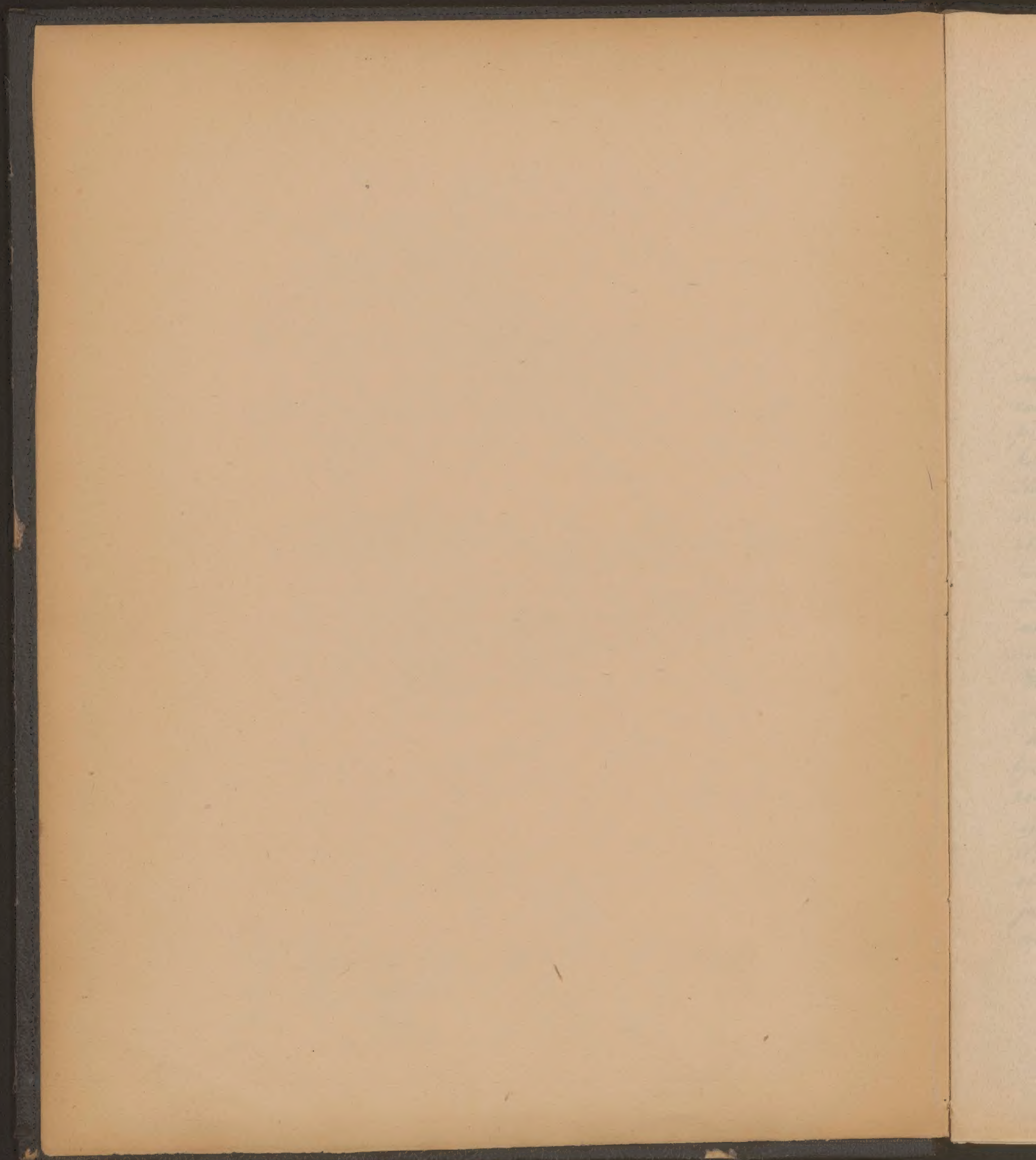


Matematyka



1

Całkowanie równania różniczkowego
o cząstkowych pochodnych:

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2}.$$

Napisał:

Antoni Hoborski.



Predmowa.

W „Rozprawach Akademii Umiejętności” w Krakowie ukazała się w r. 1905 praca p. Łaremby, profesora U. J. p. t. „Ogólne rozwiązanie zagadnienia Fouriera”. W pracy tej udało się po raz pierwszy p. Łarembie osiągnąć pewne równanie różniczkowe o pochodnych czwartych w warunkach bardzo ogólnych, równanie, którego znaczenie dla fizyki matematycznej jest kapitalne. Praca ta oczywiście ma na oku przestrzeń trójwymiarową.

Mniej więcej przed rokiem kachęcony przez p. Łarembę do rozważnienia metody całkowania analogicznego równania dla przestrzeni dwuwymiarowej, próbowałem od początku przyjąć warunki bardzo ogólne, ale ze względu na pewne trudności zmuszony byłbym warunki ogólności nieco racieśnić.

Wskutek tego praca niniejsza stała się ze większej swej części podobna do rozprawy wyżej wspomnianej, ale różni się tem, że, kiedy rozprawa p. Łaremby mimo svých stu stron druku, musiała być często tylko zestawieniem rezultatów, niniejsza praca takim zestawieniem rezultatów być nie mogła ze względu na cel, któremu służy.

Pragnę na końcu wyrazić moje najżywsze wdzięczności Panu Profesorowi Łarembie za jego niewykłą życzliwość, z którą zawsze jak najchętniej udzielał mi wielu cennych rad i wskazówek wśród pisania niniejszej pracy.

W Krakowie d. 17 stycznia 1908

Antoni Hoborski.

I. Wstęp.

§1. Uważamy na płaszczyźnie współrzędnych kartezjuszowskich (x, y) krzywą C , ograniczającą pewien obszar, wewnątrz leżący D , który nie rozciąga się do nieskończoności, przegrodą jest jednospójny; przez D' będziemy oznaczać obszar wewnątrz krzywej C leżącej.

Nadto założymy o tej krzywej C , że:

- 1) w każdym swym punkcie posiada określoną styczną;
- 2) kąt ostry utworzony przez dwie normalne w dwóch punktach A i B krzywej C jest mniejszy od iloczynu odległości AB i stałej dodatniej, zależnej jedynie od krzywej C ;

3) dla krzywej C istnieje stała liczba dodatnia δ taka, że jeśli utworzone promieniem $\delta \leq \rho$ z dowolnego punktu O na krzywej C odcina część C o tej własności, że każda równoległa do normalnej w punkcie O do krzywej C przecina C w jednym tylko punkcie.

W tych założeniach o krzywej C zażądanie, stanowiące treść niniejszej pracy, będzie następujące:

oznaczyć funkcję V zmiennych x, y , będących współrzędnymi kartezjuszowskimi punktów płaszczyzny i zmienną t o własnościach:

- 1) funkcja V ma być określona i ciągła dla wszystkich położeni punktu x, y wewnątrz obszaru D i na jego ograniczeniu C i dla dodatnich wartości t ;
- 2) dla wszystkich wartości dodatnich t należących do interwału $(0, T)$, gdzie T jest liczbą dodatnią, dowolną, moduł $|V|$ ma górną granicę niezależną od położenia punktu x, y wewnątrz obszaru D lub na jego ograniczeniu;
- 3) pochodne $\frac{\partial V}{\partial t}$, $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 V}{\partial y^2}$ mają istnieć i być ciągłe dla każdej dodatniej wartości t i dla każdego położenia punktu x, y wewnątrz obszaru D ; nadto mają spełniać równanie:

$$\frac{\partial V}{\partial t} = \Delta V$$

gdzie jest

$$\Delta V \equiv \frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2};$$

- 4) dla każdej dodatniej wartości t i w każdym punkcie P krzywej C ma być:

$$h' \left(\frac{\partial V}{\partial n} \right)_i = h(V)_i + \varphi$$

gdzie jest $h=0$ lub $h=1$, zaś h funkcją ciągłą współrzędnych punktu P , φ jest daną funkcją współrzędnych punktu P i zmiennej t ;

I. Water.

It is known that the water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

1) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

2) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

3) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

4) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

5) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

6) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

7) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

8) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

9) The water of the sea is not pure, but contains many impurities, which are of various kinds, and are of great importance in the study of the water of the sea.

nato
rej C
50
nie
o < t
d kr
cra d
§2
vie re
i. La
Prupa
mije

gdrie
wiste
mi
re

wern

rarare
Wob
gadm

nadto pochodna $\frac{dV}{dt}$ ma być zawsze dodatnia w punkcie P do krzywej C i skierowanej na wewnątrz obszaru L ;

5°) do każdego układu dwóch liczb dodatnich ε, δ , choćby dowolnie małych, można znaleźć dodatnie liczby η taka, iż, gdy tylko jest $0 < t < \eta$, $d \geq \delta$, przeto d jest najkrótszą odlegością punktu x, y od krzywej C , to jest także $|V(x, y, t) - F(x, y)| < \varepsilon$, gdzie $F(x, y)$ znaćca daną funkcję, określona wewnątrz obszaru L .

§2. W ostatnim rozdziale wypieramy, że łatwo rozwiązać powyższe zagadnienie, gdy rozważamy je dla szczególnego wypadku $\varphi \equiv 0$ i dla tego zajmujemy się najpierw tym szczególnym wypadkiem. Wyjawimy $\varphi \equiv 0$ wykazemy, że i w wypadku dwóch zmiennej obowiązuje się;

$$V = \sum_{k=1}^{\infty} A_k U_k e^{-\xi_k t}$$

gdzie stałe A_1, A_2, \dots zależą od funkcji $F(x, y)$, zaś liczby ξ_k są pewnymi spełniającymi nierówności $\xi_1 \leq \xi_2 \leq \xi_3 \leq \dots$, związane z funkcjami U_1, U_2, \dots zależnymi jedynie od zmiennych (x, y) , które znów ze swej strony spełniają równanie:

$$\Delta U_k + \xi_k U_k = 0 \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

wewnątrz obszaru L , przeto na krzywej C jest:

$$h'(dU_k) = h(U_k), \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

zatem liczby ξ_k i funkcje U_k nie zależą od funkcji $F(x, y)$. Wobec tego traktując zagadnienie t.zw. uproszczone t.j. zagadnienie, w którym jest $\varphi \equiv 0$, musimy:

a) wykazać istnienie funkcji U_k o powyższych własnościach;

b) okazać zbieżność szeregu $\sum_{k=1}^{\infty} A_k U_k e^{-\xi_k t}$ dla wszystkich punktów (x, y) wewnątrz obszaru L i na krzywej C i dodatnich wartości t , i ciągłość funkcji, jako ten szereg przedstawia;

c) wykazać różniczkowalność tego szeregu zarówno co do (t) , dwukrotnie co do (x, y) , przeto in mają te szeregi być zbieżne wewnątrz obszaru L , nadto na krzywej C ma istnieć pochodna normalna, a to wszystko gdy t ma dowolne, wartości dodatnie;

d) nadto mamy wykazać, że szereg spełnia wszystkie inne warunki, stanowiące zagadnienie, którym się pracujemy, przy założeniu $\varphi \equiv 0$.

Uwa

Urag

§3. D.

niomy
Uwa

gorie
niech

pay w
lona

or r i

niech

q - 2

Canac
tni lo

D. 100

proce
of or
ds
Funk

Uwaga 1. Na krótkości występuje się zagadnienie, którym się zajmujemy, zwane brzoziem zagadnieniem Dirichleta.

Uwaga 2. Brzozi punkty „wewnątrz obszaru D ” leżące rozumieć będziemy stale punkty obszaru D , a nie leżące na krzywej C , brzozi punkty „obszaru D ” lub „całego obszaru D ” rozumieć będziemy także i te punkty, które stanowią ograniczenie C . —

§3. Ponieważ metoda całkowania wymaga znajomości potencjałów uogólnionych, smeto i obecnie, rozważa się je.

Uwaga 3. W tym celu równanie:

$$\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 w}{\partial y^2} + \xi w = 0$$

gdzie liczba ξ nie należy do rzeczywistych (x, y, t) , a reszta jest dowolna. Niech jest

$$(1) \quad \xi = \rho_1 (\cos \theta + i \sin \theta)$$

przy warunkach $0 \leq \theta < 2\pi$, nadto niech μ jest taką liczbą rzeczywistą, $\mu = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$, iż jest $\mu^2 = -\frac{1}{\xi}$ czyli:

$$r^2 (\cos 2\varphi + i \sin 2\varphi) = -\rho_1 (\cos \theta + i \sin \theta)$$

a więc

$$r = \sqrt{\rho_1}$$

$$2\varphi = \theta + (2k+1)\pi$$

$$(k = \pm 1, \pm 2, \dots)$$

niech nadto μ ma cenną rzeczywistą dodatnią, więc $k = -1$ ponad $\varphi = \frac{\theta}{2} - \frac{\pi}{2}$ i wobec tego jest:

$$(2) \quad \mu = \sqrt{\rho_1} \left(\sin \frac{\theta}{2} - i \cos \frac{\theta}{2} \right)$$

Wprowadzamy przez p odległość od punktu (x, y) i (x', y') , k których ostrożni leży na krzywej C i uwzględniamy funkcję:

$$(3) \quad f(s, \mu) = \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{-\mu \sqrt{\rho_1^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho_1^2 + t^2}} dt$$

Później

$$(4) \quad u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_C \phi(x', y') f(s, \mu) ds$$

(C)

$$(5) \quad v(x, y) = -\frac{1}{2\pi} \int_C \phi(x', y') \frac{df(s, \mu)}{ds} \cos \varphi ds$$

(C)

przy czym ϕ oznacza daną funkcję ciągłą punktu krzywej C , zaś φ oznacza kąt, który tworzy normalna wewnętrzna do elementu ds i odległość p , skierowaną do elementu (ds) do punktu (x, y) . Funkcje $u(x, y)$, $v(x, y)$ tworzą potencjałami uogólnionymi.

pojed
6(24)
§4.
dflg
de

jeach

gdric

fieli
ti je

i ma
i bo
de wa
pocho

16

to je
na to

(7)

pryer
§5.

*) Ten
ne ro
legijet
dwie ma
ta ra

pojedynczej, względnie półwójnej rozpostarte, różnych krzywej C i gęstości $G(x, y)$.*

§4. Musimy najpierw zbadać funkcję $f(\rho, \mu)$ i jej pochodną $\frac{df(\rho, \mu)}{d\rho}$. Założymy, że jest takie

$$f(\rho, \mu) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho^2 + t^2}} dt$$

jeżeli więc założymy $\mu = a + bi$, przy czym jest $a > 0$, to jest

$$\left| \frac{e^{-\mu \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho^2 + t^2}} \right| < \frac{e^{-a \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho^2 + t^2}}$$

$$|f(\rho, \mu)| < \psi(\rho, a)$$

gdzie oznaczamy:

$$\psi(\rho, a) = \int_0^{\infty} \frac{e^{-a \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho^2 + t^2}} dt$$

Jeżeli liczba ρ jest dowolna, byle nie mniejsza od dodatniej liczby ρ_0 to jest

$$\psi(\rho, a) < \frac{1}{a \rho_0}$$

i ma znaczenie. Ponieważ $f(\rho, \mu)$ ma określone znaczenie dla $\rho \geq \rho_0$

i podobnie można to wykazać dla pochodnej $\frac{df(\rho, \mu)}{d\rho}$

Ze względu na ciąg dalszy można dla funkcji $f(\rho, \mu)$ i różniczki pochodnej w'ród naszych założeń następujące ustawić nierówności:

$$(6) \quad |f(\rho, \mu)| < \frac{2}{a\rho} \cdot e^{-\frac{a\rho}{2}}$$

to jest, jak widać, $e^{-a \sqrt{\rho^2 + t^2}} < e^{-\frac{a(\rho+t)}{2}}$

następnie:

$$(7) \quad \left| \frac{df(\rho, \mu)}{d\rho} \right| < \frac{\pi}{2} m e^{-a\rho} + \frac{e^{-a\rho}}{\rho}$$

przy czym jest $\rho \geq \rho_0 > 0$, $a > 0$, $m = 1/\mu$.

§5. W niniejszym paragrafie rozwinieśmy funkcję $f(\rho, \mu)$ na szereg

* Ten specyficzny do latu uogólnionych potencjałów otrzymać łatwo, przez pewne rozważania graniczne; dość umiatać walec o krzywiznie C i tworzących równoległych do trzeciej osi kartezjusza xy i z i trójkąt równoległy, przecięty dwiema płaszczyznami $x = +\delta$, $x = -\delta$, gdzie liczba δ jest dodatnia i potem trzeba pójść, że te dwie płaszczyzny oddalają się do nieskończoności.

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

was

the

the

wid

na

d

pro

the

pro

ro

to

Row

to

the

the

the

a

co

ja

i

7
 w ~~z~~ naszych założeniach co do (ρ) i (μ) . W tym celu musimy znaleźć
 rozwiązanie różniczkowe, któremu funkcja ta spełni warunki.

Wzłazę dla krótkości

$$J_n = \int_0^\infty \frac{e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^n} dt, \quad J_{m,n} = \int_0^\infty \frac{e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^m} \cdot t^n dt$$

widzimy, że jest najpierw:

$$J_1 = \mu^2 J_1 + \mu J_2 + J_3 - \mu^2 J_{3,2} - 3\mu J_{4,2} - 3J_{5,2}$$

następnie z identycznościami:

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^m} \cdot t^n \right) = - \frac{\mu e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^{m+1}} \cdot t^{n+1} - \frac{\alpha e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^{m+2}} \cdot t^{n+1} + \frac{e^{-\mu\sqrt{\rho^2+t^2}}}{(\rho^2+t^2)^m} \cdot n t^{n-1}$$

przebieżenie od 0 do ∞ otrzymujemy:

$$n J_{m,n-1} - m J_{m+2,n+1} - \mu J_{m+1,n+1} = 0$$

Wzłazę $n-1$ mamy

$$J_m - \mu J_{m+1,2} + m J_{m+2,2}$$

po prostu jest:

$$J_2 = \mu J_{3,2} + 2 J_{4,2}$$

$$J_3 = \mu J_{4,2} + 3 J_{5,2}$$

zobaczając czego ostatnie otrzymujemy:

$$(8) \quad \Delta f(\rho, \mu) + \xi f(\rho, \mu) = 0$$

co jest $\mu^2 - \xi$, $J_i \equiv f(\rho, \mu)$.

Równanie (8) można też napisać w formie:

$$(8^{bis}) \quad \frac{d^2 f}{d\rho^2} + \frac{1}{\rho} \frac{df}{d\rho} - \mu^2 f = 0$$

to jest równanie różniczkowe, które nam chodziło. Aby znaleźć rozwiązanie funkcji $f(\rho, \mu)$ na szereg, znajdziemy ogólne, całkę tego szeregu.

Najpierw znajdziemy całkę szeregu równania. Wzłazę

$$f = f_1 + f_2 + \dots = \sum_0^\infty A_k \rho^{2k}$$

po prostu otrzymujemy

$$A_{k+1} = \frac{\mu^2 A_k}{4(k+1)^2}$$

a wzłazę $A_0 = 1$, mamy:

$$A_k = \frac{\mu^{2k}}{(2^k k!)^2}$$

co jest całką szeregu ogólną będącą funkcją.

$$f_1 = \sum_0^\infty \frac{\mu^{2k}}{(2^k k!)^2} \rho^{2k}$$

jak się łatwo można przekonać. Po prostu teraz

$$f = f_1 \int \rho^2 d\rho$$

i otrzymamy

$$\frac{f}{\rho^2} = \frac{\text{Const}}{\rho \cdot f_1}$$

Dofo

gdn

Don

i ol

Ka

pon

gab
rbi

(9)

gdn
(ub

na

W

le

wie

py
P
ne

ka

ne

a

n

Półośimy przede.

$$f = f_1(\log p + c) + f_2$$

gdzie c oznaczamy stałą, a f_2 funkcję spełniającą równanie:

$$\frac{d^2 f_2}{dp^2} + \frac{1}{p} \frac{df_2}{dp} - \mu^2 f_2 = -\frac{2}{p} \frac{df_1}{dp}$$

Jeżeli wyznaczymy tę całkę nieregularną; stąd

$$f_2 = \sum_{k=0}^{\infty} B_k p^{2k}$$

i otrzymujemy

$$\frac{B_k}{A_k} - \frac{B_0}{A_0} = - \sum_{i=1}^{k-1} \frac{1}{i}$$

Kładąc $B_0 = 0$ mamy

$$B_k = -A_k \sum_{i=1}^k \frac{1}{i}$$

ponieważ jest

$$f_2 = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu^{2k}}{(2^k k!)^2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k}\right) p^{2k}$$

jak nie łatwo przekonać się teraz ten jest zbierany i spełnia swe równanie różniczkowe. Ciągłości mamy:

$$(9) \quad f = C' \left[(\log p + c) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\mu^{2k}}{(2^k k!)^2} p^{2k} - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu^{2k}}{(2^k k!)^2} \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{k}\right) p^{2k} \right]$$

gdzie C' oznaczamy stałą dowolną.

Sebernie mamy tak wyznaczyć stałą C' , by funkcja f , otrzymana w równaniu (9) stała się identyczną z funkcją $f(p, \mu)$.

W tym celu półośimy:

$$f(p, \mu) = \int_0^1 \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt + \int_1^{\infty} \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt$$

stąd jmi przy każdej wartości na bieżąco $(p)^1$ jest

$$\left| \int_1^{\infty} \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt \right| \leq \int_1^{\infty} \frac{e^{-a \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt \leq \int_1^{\infty} \frac{e^{-at}}{t} dt < \int_1^{\infty} e^{-at} dt \leq \frac{1}{a} e^{-a}$$

wie;

wyraz ten osobliwosci względem p darować nie może.

Prerowy wyraz wolno napisać w formie.

$$\int_0^1 \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{p^2+t^2}} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n \mu^n}{n!} (\sqrt{p^2+t^2})^n$$

zakładając nawet, że jest jmi $0 < p_0 < p \leq 1$, możemy are eg eston za obo nem całkować, ponieważ jest:

$$\int_0^1 \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt = \int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{p^2+t^2}} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \mu^n}{n!} \int_0^1 (\sqrt{p^2+t^2})^{n-1} dt$$

nie jest

$$\int_0^1 (\sqrt{p^2+t^2})^{n-1} dt \leq 2^{\frac{n-1}{2}}$$

wie teraz strony prawej osobliwosci względem p prawnie

me

pres

a w

mai

Wo

gdr
§6.

var

(4).

Y

ce fo

lat

fo

i

i

gdr
Nicc

ie

ktor

Nic

nie może. Albo jest:

$$\int_0^1 \frac{dt}{\sqrt{p^2+t^2}} = \log\{\sqrt{p^2+1}+1\} - \log p$$

przeto jest

$$\lim_{p \rightarrow 0} \left\{ \frac{f(\rho, \mu)}{\log \rho} \right\} = -1$$

a więc też jest

$$C' = -1$$

natomiast jest

$$-c = \log 2 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\mu^n}{n!n} + \int_1^{\infty} \frac{e^{-\mu t}}{t} dt$$

Wobec tego wolno pisać:

$$(10) \quad \begin{cases} f(\rho, \mu) = -c - \log \rho - \rho^2 U \log \rho + \rho^2 V \\ \frac{df}{d\rho} = -\frac{1}{\rho} - \rho [U(\rho) + A_1 \log \rho] \end{cases}$$

gdzie $U, V, U(\rho)$ i A_1 oznaczają pewne serie potęgowe.

§6. Obecnie możemy przystąpić do badania własności potencjałów warstwy pojedynczej t.j. do badania funkcji, określonej wzorem (4).

Znajdziemy, górną granicę funkcji $f(\rho, \mu)$. Oznaczmy przez S górną granicę funkcji $U(\rho, \mu)$ wzdłuż krzywej C .

Łatwo nam napróż, że punkt (x, y) tak jest obrany, że istnieje dolna granica ρ_0 równa do zera dla odległości ρ ; wtedy $f(\rho, \mu)$ przedstawia funkcję ciągłą i całka wzm. (4) ma sens i naśto według §4 jest

$$|f(\rho, \mu)| < \frac{1}{\rho_0}$$

i wskutek tego jest

$$|u(x, y)| < \frac{S \cdot \Delta}{2\pi \rho_0 a}$$

gdzie oznaczyliśmy przez Δ długość łuku krzywej C .

Niech teraz punkt (x, y) leży dość blisko krzywej C i naśto pórniej założymy, że punkt (x, y) nieograniczenie się zbliża do krzywej C w pewien sposób, który pórniej określimy.

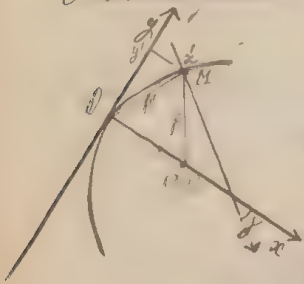
Niech punkt O jest najbliższym punktem krzywej C do punktu (x, y) ;

za os' x weźmy normalną punktu O , za os' y styczną punktu O . Niech C_0 oznacza obustronne sąsiedztwo punktu O na krzywej, zaś C_1 część pozostałej krzywej C .

Na mocy twierdzeń o krzywej C (§1) możemy założyć, że C_0

jest na tyle mała, że współrzędna x punktu łuku C_0

jest funkcją, jednoznacznie wyznaczoną przez y tego punktu.



Nice

x.

take

S'o

go

tedy

a x

wie

sta

a x

Cote

Chie

spen

gd

Chie

mo

co

Niech γ oznacza kąt ostry między normalną w punkcie M łuku C_0 a osią x . Według twierdzenia o krzywej C istnieje stała g , taka, że jeżeli od krzywej, taka, że jest $\gamma < g\delta'$, gdzie ρ' jest odległością punktu O od M ; niech δ' oznacza maksimum liczb δ' sta łuku C_0 i niech będzie takie, że jest $g\delta' < 1$; wobec tego jest $\gamma < 1$ i $\cos \gamma > 1 - \frac{1}{2}\gamma^2 > 1 - \frac{1}{2}g^2\delta'^2$, namnożymy;

$$\frac{1}{\cos \gamma} = \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} < \frac{1}{1 - \frac{1}{2}g^2\delta'^2} = 1 + \frac{\frac{1}{2}g^2\delta'^2}{1 - \frac{1}{2}g^2\delta'^2} < 1 + g^2\delta'^2$$

tedy:

$$\left(\frac{dx}{dy}\right)^2 < 2g^2\delta'^2 + g^2\delta'^4 < 3g^2\delta'^2 \quad \text{co da}$$

$$\left|\frac{dx}{dy}\right| < g\delta'\sqrt{3} \leq g\delta'\sqrt{3}$$

zatem jest

$$x = \int \frac{dx}{dy} dy$$

wtedy jest

$$|x| < g\delta' \sqrt{y} \sqrt{3} < \sqrt{y} \sqrt{3}$$

zatem dalej jest

$$\rho' = \sqrt{x^2 + y^2} < 2\sqrt{y}$$

$$\left|\frac{dx}{dy}\right| < 2g\sqrt{y} \sqrt{3}$$

a z ostatniej nierówności stosując jeszcze raz nierówności na δ' mamy:

$$|x| < \frac{2g\sqrt{3}}{2} \sqrt{y} < 2g\sqrt{y}$$

Ustalenie mamy, następujące ważne dla całego ciągu nierówności:

$$(11) \quad \cos \gamma > \frac{1}{2}$$

$$(12) \quad |x| < 2g\sqrt{y} \leq 2g\rho'^2$$

$$(13) \quad \frac{1}{\cos \gamma} < 1 + g^2\rho'^2 < 1 + 4g^2y^2$$

Obierzmy liczbę ρ_0 dodatnią w ten sposób, by dla punktu łuku C_0 była spełniona nierówność $\rho \geq \rho_0$. Pójdźmy teraz:

$$u(x, y) = u_0 + u_1$$

gdzie jest

$$u_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \phi(\xi, \eta) f(\xi, \eta) ds, \quad u_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \phi(\xi, \eta) f(\xi, \eta) ds$$

Chodzi do całości u , z powodu, że jest $\rho \geq \rho_0$ wolno stosować poprzednie rozumowanie, które nas doprowadzi do nierówności:

$$|u_1| < \frac{S \cdot \Delta}{2\pi \rho_0 a};$$

co się nas' dotyczy funkcji u_0 , to mamy:

albo

ale

jeiel

(1

göu

ka,

ne p

Had

d, 1

mie

mo

u/24,

na

rie

(ku

roing

on

klon

jak

ob

naid

d, 1

nsk

k cr

xxw

$$|u_0| < \frac{1}{\pi} \int_{(C_0)} dy \int_0^\infty \frac{e^{-a\sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt < \frac{2J}{\pi} \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{e^{-a\sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dy dt$$

albo równie dobrze

$$ds = \frac{dy}{\cos y} < 2dy$$

$$\int_{C_0} dy \dots < 2 \int_0^\infty dy \dots$$

ale jest

$$\iint_0^\infty \frac{e^{-a\sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dy dt < \iint_0^\infty \frac{e^{-a\sqrt{y^2+t^2}}}{\sqrt{y^2+t^2}} dy dt = \int_0^{2\pi} \int_0^\infty e^{-aR} dR dy = \frac{2\pi}{a}$$

jeżeli się postawi $y = R \cos y$, $t = R \sin y$. Pono jest:

$$(14) \quad |u| < |u_0| + |u_1| < \frac{4J}{a} + \frac{J\pi}{2\pi a} = \frac{AJ}{a}$$

gdzie, jak widać, stała A zależy jedynie od krzywej; a to z tego wynika, że jest $a = \frac{1}{r_0} \sin \frac{\theta}{2}$, więc meridian (14) można również napisać w formie

$$(15) \quad |u| < \frac{AJ}{r_0 \sin \frac{\theta}{2}}$$

Stąd widzimy, że, gdy punkt (x, y) dobiegnie się do osi x do punktu P , wówczas $|u|$ nie osiągnie nieograniczonego; pomiaras zaś z drugiej strony nieciągłości punktu $(1, p)$ jest ta sama co funkcji $(-\log p)$, przede wszystkim teorii wyrażonych potencjałów możemy powiedzieć, że funkcja $u(x, y)$ ma określony sens i tę samą wartość, gdy punkt (x, y) przyjmujemy na krzywej C . Wskutek tego funkcja u_0 dalej dozwala wrac C_0 jakiegokolwiek jest położenie punktu (x, y) .

Oznaczymy teraz przez O , jak wyżej, punkt na krzywej C i punkt P na osi x ; dla obu punktów obliczmy potencjały uogólnione $u(O)$, $u(P)$, które rozłożymy odpowiednio do części C_0 i C_1 :

$$u(O) = u_0(O) + u_1(O); \quad u(P) = u_0(P) + u_1(P)$$

Jak powiedzieliśmy do każdej dowolnie małej dodatniej liczby ε można obrać δ tak mały (a równym do zera), że jest:

$$|u_0(O)| < \frac{\varepsilon}{3}, \quad |u_0(P)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

natomiast dla każdej liczby ε , powyżej określonej można obrać taką liczbę dodatnią δ , że, gdy tylko jest $OP \leq \delta$, to jest także

$$|u_1(O) - u_1(P)| < \frac{\varepsilon}{3}$$

wskutek tego przy takim wyborze punktów O i P będzie

$$|u(O) - u(P)| < \varepsilon$$

z czego wynika, że potencjał $u(x, y)$ jest funkcją ciągłą, a więc, ~~zatem~~ uogólniając wyrażenie oznaczeń, mamy

$$(u(xy))_i = (u(x, y))_e = (u(x, y))_c$$

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

i gr
roci
ma
ok
de
funt
gdy
mora
wyr
bb
P,
do
lic
pore
lic
co
mol
§7.
mici
dna
skim
rej
gol
pory
a>0
Wobe
jest
się

i granicę swą osiąga jednostajnie; mamy więc wykazać, że różnicę $u(O) - u(P)$ co do modułu można uczynić dowolnie małą niezależnie od punktu O byłoby odcinek OP nie przekraczał pewnej określonej długości. Można bowiem tak obrać tak O_0 , aby niezależnie od położenia punktu O, P było $|u_0(O)| < \frac{\varepsilon}{3}$, $|u_0(P)| < \frac{\varepsilon}{3}$. Ponieważ funkcja $u(x, y)$ jest ciągłą, przeto istnieje taka dodatnia liczba h , że gdy tylko odległość OP nie przewyższa liczby h , jest $|u_0(O) - u_0(P)| < \frac{\varepsilon}{3}$ niezależnie od położenia punktu O na krzywej C , a z tych nierówności wynika, że jest $|u(O) - u(P)| < \varepsilon$.

Obieramy jeszcze drugi punkt Q na krzywej C i różnicę od niego punkt P , leżący na normalnej punktu Q . Uważajmy moduły.

$$|u(O) - u(P)|, |u(P) - u(Q)|, |u(Q) - u(O)|$$

do każdej dowolnie małej i dodatniej liczby ε można obrać taką dodatnią liczbę h , że, gdy odcinek OP , PQ , QO co do długości nie przewyższa liczby h , każdy z powyższych modułów jest mniejszy od liczby $\frac{\varepsilon}{3}$, gdy więc odległość OP nie przewyższa liczby $3h$ jest

$$|u(O) - u(Q)| < \varepsilon$$

co wykazuje, że granice $(u(x, y))_C$, $(u(x, y))_i$ są funkcjami ciągłymi modułu krzywej C .

§7. Z kolei badamy pochodną normalną funkcji $u(x, y)$ t.j. gdy mamy szczególne położenie osi, jak u §6 określiliśmy, badamy pochodną $\frac{du}{dn}$. Zauważymy, że punkt (x, y) nie leży na krzywej C , a będąc dość bliskim krzywej C , znajduje się na normalnej punktu O , będącego na krzywej C możemy, kładąc odpowiednie oznaczenia §6 napisać:

$$\frac{du}{dn} = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x', y') \frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi} \cdot \frac{\partial \rho}{\partial x} ds = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x', y') \frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi} \cdot \frac{x - x'}{\rho} ds + \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x', y') \frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi} \cdot \frac{y - y'}{\rho} ds$$

gdzie jest, jak się łatwo można przekonać:

$$\frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi} = - \int_0^{\infty} \frac{e^{-\mu \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{(\rho^2 + t^2)^{\frac{3}{2}}} \cdot \rho \cdot (\mu \sqrt{\rho^2 + t^2} + 1) dt$$

ponieważ przy założeniu, że ρ ma dolną granicę różną od zera i że jest $a > 0$, pochodna $\frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi}$ czynniki, jak wiemy, każda nierówności § (str 6). Wobec tego dochodzimy do wniosku, że

$$\frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x', y') \frac{d\varphi(\rho, \mu)}{d\varphi} \cdot \frac{x - x'}{\rho} ds$$

jest funkcja ciągła zmiennej x i przeto jej granica dla $x=0$ równa się wartości powyższej części dla $x=0$, a więc równa się wartości:

gdu
gto
oro

gdu

Na
ca
i
to

Na

po

gab
rbier

Pome
mo
wia

ma
dosta
fere
staj
dov

$$-\frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \frac{df(\xi', \mu)}{d\xi'} \cdot \frac{x'}{\rho'} ds$$

gdzie u myśl naszymi (C) dotychczasowych oznaczeni ρ' oznacza odległość punktu O do punktów krzywej C .

Wracając nam więc do badania granicy dla $x=0$ całki:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \frac{df(\xi', \mu)}{d\xi'} \cdot \frac{x-x'}{\rho} ds = I_1 - I_2$$

gdzie badamy

$$I_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \cdot \frac{df(\xi', \mu)}{d\xi'} \cdot \frac{x}{\rho} ds$$

$$I_2 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \cdot \frac{df(\xi', \mu)}{d\xi'} \cdot \frac{x'}{\rho} ds$$

Na mocy nierówności 7 (str 6) i 12 (str 10) widzimy, że funkcja podcałkowa całki I_2 jest na łuku C_0 ograniczona i ma wartość skończoną, i dla $\rho=0$, wskutek czego I_2 jest funkcją ciągłą względem x , więc to jej granica dla $x=0$ określi się równaniem:

$$\lim_{x=0} I_2 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \frac{df(\xi', \mu)}{d\xi'} \cdot \frac{x'}{\rho'} ds$$

Na mocy równości 10 (str 9) możemy całość I_1 nadać postaci następującą:

$$I_1 = -\frac{x}{2\pi} \int_{(C)} \frac{\sigma(x'y') ds}{\rho^2} - \frac{x}{2\pi} \int_{(C)} \sigma F(\rho) ds - \frac{x}{2\pi} \int_{(C)} A_1 \sigma \log \rho ds$$

położymy dla prostoty:

$$K_1 = \frac{x}{2\pi} \int_{(C)} \frac{\sigma ds}{\rho^2}; \quad K_2 = \frac{x}{2\pi} \int_{(C)} \sigma F(\rho) ds; \quad K_3 = \frac{x}{2\pi} \int_{(C)} A_1 \sigma \log \rho ds$$

Jak wiadomo $F(\rho)$ oznacza pewien szeregi, napewno i każdy razie zbieramy na łuku C_0 , wobec tego jest:

$$\lim_{x=0} K_2 = 0$$

Ponieważ podobnie A_1 oznacza pewien szeregi, zbieramy również na łuku C_0 , więc można znaleźć górna granicę A_1 funkcji $|A_1|$ na łuku C_0 , a, że jak wiadomo z teorii potencjałów logarytmicznych całka

$$\int_{(C)} |\log \rho| ds$$

ma skończoną granicę dla $x=0$, więc jest: $\lim_{x=0} K_3 = 0$

Wracając nam więc do badania, czy i je na granicę dla $x=0$ na całce K_1 .

Jeżeli położymy $\sigma(x'y') = \sigma_0 + 0$, gdzie σ_0 oznacza wartość funkcji $\sigma(x'y')$ w punkcie C , to na mocy ciągłości funkcji $\sigma(x'y')$ możemy do dowolnie małej i dodatniej liczby ϵ obrać łuk C_0 taki, by wartość

[Faint, illegible handwriting across the page]

nice
ste
xyle

the
rem

by the
grad

gdric

x up

2nd te
jest

x < c

ralea
doda
Ury

(16)

gdric

niego spełniona była nierówność $|O| < \nu$. Ubramy tak C_0 , by przy
tym warunkom wyznaczyć γ_1 i γ_2 , gdzie po
zyskamy

$$\gamma_1 = \frac{x\sigma_0}{2\pi} \int_{(C_0)} \frac{ds}{\rho^2}, \quad \gamma_2 = \frac{x}{2\pi} \int_{(C_0)} \frac{0 ds}{\rho^2}$$

Uznajemy przez Q punkt M , który jest środkiem elementu ds i
oznaczmy przez λ odległość punktu $P(x, y=0)$ do punktu Q .

Uzajmy $L = \frac{\sigma_0}{2\pi} \int \frac{dy}{\lambda^2}$. Do tierby dowolnie małej
i dodatniej ν można (C₀) zawrzeć obrac' tak tute C₀, że
różnica $|\frac{1}{\lambda} \gamma_1 - L|$ co do momentu jest mniejsza od
 ν , z nierówności bowiem 13 (str 10) i z uwzględnienia
wielkości λ i ρ wynika, że można obrac' tak tute C₀,
by tierba $(\frac{\rho}{\lambda})^2 \frac{1}{\cos \varphi}$ była wewnątrz tute C₀ dowolnie mała. Umieszczając
granicę dla współrzędnej y punktów tute C₀ przez $(-\varepsilon)$ i $(+\eta)$ mamy:

$$\gamma_1 = \frac{x\sigma_0}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{dy}{\lambda^2} + xN$$

gdzie, jak powiedzieliśmy jest $|N| < \nu$, przeto jest:

$$\gamma_1 = \frac{\sigma_0}{2\pi} \left\{ \arctg \frac{\eta}{x} + \arctg \frac{\varepsilon}{x} \right\} + xN$$

z uwagi, że jest $\lambda^2 = x^2 + y^2$. Podobnie kubicznie otrzymamy nie równość:

$$|\gamma_2| < \frac{\nu}{2\pi} \left\{ \arctg \left| \frac{\eta}{x} \right| + \arctg \left| \frac{\varepsilon}{x} \right| \right\} + \nu|x|$$

Z tego wynika, że jest z każdym ν dowolnym $\lim_{(x \rightarrow 0)} \gamma_2 = 0$; nadto, gdy
jest $x > 0$, to jest $\lim_{(x \rightarrow 0)} \gamma_1 = \frac{\sigma_0}{2}$, $\lim_{(x \rightarrow 0)} \gamma_2 = \frac{\sigma_0}{2}$; gdy zaś jest

$x < 0$, to jest $\lim_{(x \rightarrow 0)} \gamma_1 = -\frac{\sigma_0}{2}$, $\lim_{(x \rightarrow 0)} \gamma_2 = -\frac{\sigma_0}{2}$. Wobec tego jest

$$\lim_{(x \rightarrow 0)} J = \mp \frac{\sigma_0}{2}$$

zależnie od tego, czy zmienne x zbliża do zera stale przez wartości
dodatnie czy też stale przez wartości ujemne.

Używając więc powyższych oznaczeń, mamy:

$$(16) \quad \begin{cases} \left(\frac{du}{dN} \right)_i = -\frac{\sigma_0}{2} - \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\alpha y) \frac{df(\rho/\mu)}{d\rho'} \cos \varphi ds \\ \left(\frac{du}{dN} \right)_e = \frac{\sigma_0}{2} - \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\alpha y) \frac{df(\rho/\mu)}{d\rho'} \cos \varphi ds \end{cases}$$

gdzie dla krótkości wprowadziliśmy kąt φ między ~~wektorem~~ normalną

wed
ce
cyr
sta

ga

gór
pre
Cuno
16/
ie g
wyr
tut

fiel
rad
na

|2
a re
to je

wprowadzona w punkcie C na krzywej C , dla którego obliczamy granicę pochodnej normalnej e ; a kierunkiem do punktu C do elementu ds czyli jest $\cos \varphi \cdot \frac{x}{\rho}$.

Stąd otrzymujemy następujące wnioski:

1) z całego obecnego rachunku wiadac, że granice swe osiąga pochodna normalna jedynie wzdłuż krzywej;

2) że jest

$$(17) \dots \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \left(\frac{du}{dN} \right)_i = \sigma_0$$

3) istnieje pewna stała dodatnia B , zależna jedynie od krzywej i taka, iż jest

$$(18) \left\{ \begin{array}{l} \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i + \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{BmJ}{a^2} \\ \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{BmJ}{a^2} \end{array} \right.$$

gdzie jak wyżej oznaczyliśmy przez m moduł trąsby μ , zaś przez J maksimum modułu $\sigma(x,y)$ wzdłuż krzywej C .

Oznaczmy przez C_0 punkt krzywej C , do którego nie stosuje się równości 16 (str 15) i przez C_1 oznaczmy także jego obustronne sąsiedztwo, że jest spełniona nierówność 18 (str 10), z której bezpośrednio wynika, że jest $|\cos \varphi| < 2g\rho'$; przez C oznaczmy, jak wyżej łuk porostady z krzywej C i, porostamy:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x,y) \frac{df(\xi,\mu)}{d\xi'} \cos \varphi ds = L_1 + L_2$$

$$L_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \sigma(x,y) \frac{df(\xi,\mu)}{d\xi'} \cos \varphi ds$$

$$L_2 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_1)} \sigma(x,y) \frac{df(\xi,\mu)}{d\xi'} \cos \varphi ds$$

Jeżeli przez ρ_0 oznaczmy różnicę od zera granicy dolnej odległości ρ' wzdłuż łuku C_1 , oraz Δ długość łuku krzywej C , to z uwagi na nierówność 7 (str 6) wynika bezpośrednio:

$$|L_2| < \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} m e^{-a\rho_0} + \frac{e^{-a\rho_0}}{\rho_0} \right) J \Delta$$

$$\text{a że jest } \frac{\pi}{2} m e^{-a\rho_0} < \frac{4m}{a^2 \rho_0^2} ; \quad \frac{e^{-a\rho_0}}{\rho_0} < \frac{1}{a\rho_0^2} < \frac{4m}{a^2 \rho_0^2}$$

bo jest $\frac{m}{a} > 1$, więc istnieje stała dodatnia B , zależna

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

dyn

2 po
jem

2 u
puy

gdr
bar

cry

ist
e

Ma

tem

§8.

Nic

to

6/8

gduc

(7) 1

u(zy)

dyńcie od krzywej C taka, iż jest:

$$|L_2| < \frac{B'mF}{a^2}$$

Z powodu nierówności f (str 6) i nierówności na $|\cos \varphi|$, otrzymujemy nierówność:

$$|L_1| < \frac{Sg}{\pi} \int_{(C_0)} \left(\frac{\pi}{2} m e^{-a\rho'} + \frac{e^{-a\rho'}}{\rho'} \right) \rho' d\sigma$$

Uwagi, że jest $\rho' \geq |y'|$, że zachodzą nierówności II (str 10) i następną, uwidocznioną na str 10: $\rho' < 2|y'|$, wynika:

$$|L_1| < \frac{4Sg}{\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \left[\frac{\pi}{2} m e^{-a|y'|} |y'| + e^{-a|y'|} \right] dy'$$

gdzie ε i η ($-\varepsilon$) ($+\eta$) oznaczają odpowiednie granice łuku C_0 , i tym bardziej jest:

$$|L_1| < \frac{8Sg}{\pi} \int_0^\infty \left[\frac{\pi}{2} m e^{-ay'} + e^{-ay'} \right] dy'$$

czyli

$$|L_1| < 4Sg \cdot \frac{m}{a^2} + \frac{8Sg}{\pi a} < 12Sg \cdot \frac{m}{a^2}$$

istnieje więc stała dodatnia B'' zależna jedynie od krzywej C ; taka, iż jest

$$|L_1| < \frac{B''mF}{a^2}$$

Kładąc więc $B = B' + B''$ i

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos \varphi d\sigma \right| < |L_1| + |L_2|$$

tem samym wprowadziliśmy nasz wzór

§8. Szukamy zachowania się potencjału $u(x, y)$ w nieskończoności. Niech najkrótsza odległość punktu xy od punktu krzywej C jest P , która to liczba niech już będzie równą do zera; wtedy stosując nierówność 6 (str 6) na funkcję $f(\xi, \mu)$ otrzymujemy:

$$|u| < \frac{S\Lambda}{\pi a P} \cdot e^{-\frac{aP}{2}}$$

gdzie Λ oznacza długość łuku krzywej C . Ze względu na nierówność f (str 6) na pochodną $\frac{df(\xi, \mu)}{d\xi}$, otrzymujemy dla pochodnych funkcji $u(x, y)$ nierówności:

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| < \frac{S\Lambda}{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} m e^{-aP} + \frac{e^{-aP}}{P} \right)$$

$$\left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| < \frac{S\Lambda}{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} m e^{-aP} + \frac{e^{-aP}}{P} \right)$$

x po

gdzie
§9.

podw
F wta

zuw

mie

cram

O no

u pu

p' roa

Pres

Krywa

E, roa

gdzie

a n

castho

baday

Exna

weio

X m

otry

a da

ie ji

wnio

taka

Stad n

z powyższych nierówności wynika, że jest

$$\lim_{P \rightarrow \infty} (P^n u(xy)) = 0$$

$$\lim_{P \rightarrow \infty} (P^n \frac{\partial u}{\partial x}) = 0$$

$$\lim_{P \rightarrow \infty} (P^n \frac{\partial u}{\partial y}) = 0$$

gdzie n przedstawia dowolną liczbę całkowitą.

§9. Zajmiemy się obecnie ogólnymi potencjami warstw podwójnych, określonymi wzorem 5 (str 5)

Własności funkcji $\phi(x, y)$ i $f(\rho, \mu)$ wynika, że funkcja $v(x, y)$ jest zawsze określona, o ile dana granica wielkości ρ jest odmienna od zera. Zauważmy więc, że punkt x, y , dla którego obliczamy wartość potencjału $v(x, y)$ leży ρ i dowolnym punkcie C na krzywej C . Ta oś x weźmy normalną, wewnętrzną do krzywej w punkcie C narysowaną, zaś styczną tego punktu za osi y ; przez ρ' rozumiemy bieżący odległość punktu C od punktu O . Przez C_0 rozumiemy bieżący także obustronne sąsiedztwo punktu C na krzywej C , iż dla punktów takiej C_0 są spełnione nierówności str 10; przez C_1 rozumiemy pozostałą część krzywej C . Zauważmy więc

$$v(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_1)} \phi(x, y) \frac{df(\rho', \mu)}{d\rho'} \cos \delta' ds + \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \phi(x, y) \frac{df(\rho', \mu)}{d\rho'} \cos \delta' ds$$

gdzie δ' oznacza kąt między kierunkiem od elementu ds do punktu C a normalną, δ' wewnętrzną, należącą do elementu ds . że druga część strony prawej ma określony sens, to kwestyi nie ma żadnej; badajmy więc całość pierwozą.

Oznaczmy przez M dowolny punkt x, y łuku C_0 , którego normalna wewnętrzna niech ma dostatek kierunkowe $\cos \delta'$ i $\sin \delta'$, przeto jest

$$\cos \delta' = -\left(\frac{x'}{\rho'} \cos \delta + \frac{y'}{\rho'} \sin \delta\right)$$

Z nierówności (str 10):

$$\cos \delta > 1 - \frac{1}{2} g^2 \rho'^2 > \frac{1}{2}$$

otrzymujemy (20) $|\sin \delta| < g \rho'$,

a dalej z nierówności tej i nierówności 12 (str 10) i z otoczeniem, że jest

$$|\delta| < \rho'$$

wnioskujeśmy że istnieje stała dodatnia, zależna jedynie od krzywej takiej, iż wzdłuż łuku C_0 jest

$$(21) \quad |\cos \delta'| < g \rho'$$

Stąd i z nierówności 7 (str 6) napisanej dla wielkości ρ' wynika, że funkcja

4/18
den
funn
Kryg

§10.
Kto
alles
sp
ey
Wlyn

gdr

pyo
teriac
pun
omo

popr
har
to is
tale

4 dru
sing
Kryg

i sta

gdr

N.

N.

$\frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \cos \vartheta'$ jest co do modułu skończona, według twierdzenia C_0 , toteż funkcja $v(x, y)$ ma i w tym przypadku, gdy punkt x, y leży na krzywej C , określone znaczenie i określimy je symbolem:

$$v' = -\frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \cos \vartheta' ds.$$

§10. Szukamy, czy istnieje granica w tym wypadku, gdy punkt x, y dla którego obliczamy funkcję $v(x, y)$, będąc stale albo w obszarze D albo w obszarze D' zbliża się do normalnej do krzywej C aż do punkta normalnej, czyli wyrażając wyjątkowo oznaczając, szukamy, czy istnieje granice v_e i v_i .

W tym celu pórowamy:

$$-v(x, y) = J_0 + J_1$$

gdzie jest

$$J_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df}{d\xi'} \cos \vartheta' ds; \quad J_1 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df}{d\xi'} \cos \vartheta' ds$$

przy czym zakładamy, że punkt x, y jest tak bliskim krzywej C , nie leżąc na niej, że istnieje do niego najciszej, jeden punkt krzywej, punkt C , który przyjmujemy za początek układu współrzędnych, oznaczając go przez ξ_0, η_0 , nadto i krzywe C_0, C_1 mają takie już poprzednio określone znaczenie.

Zauważamy, że J_1 przedstawia funkcję ciągłą punktu $(x, y=0)$, pretože istnieje granice dla $x=0$ tej funkcji, gdyż licznik jest stale dodatnia lub stała ujemna i stała.

$$J_{1e} = J_{1i} = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_1)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \cos \vartheta' ds$$

z drugiej strony, gdy przez ξ, η oznaczamy punkt taku C_0 , przez $\cos \vartheta'$ sin ϑ' dostawimy kierunkowe normalnej wewnętrznej, wyrażone do krzywej C w punkcie elementu ds , mamy:

$$\cos \vartheta' = \frac{x-x'}{\rho} \cos \varphi - \frac{y'}{\rho} \sin \varphi$$

i stąd jest

$$J_0 = K_1 - K_2 - K_3$$

gdzie pórowaliśmy

$$K_1 = \frac{x}{2\pi} \int_{(C_0)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \frac{\cos \varphi}{\rho} ds; \quad K_2 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \frac{x' \cos \varphi}{\rho} ds$$

$$K_3 = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \sigma(\xi, \eta) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi'} \frac{y' \sin \varphi}{\rho} ds$$

Na m
dorato
stad

gwie
ktory
jest
punk
jest
jest
tek
x, y

dog
color
fotile

cyf
calk
pory

dotay
10/1

drug
do
kay
v m
dawn
stob
srae
ze

Na mocy nierówności 7 (str. 6), istnieje przy ~~z~~ danej liczbie μ stała dodatnia δ zależna od krzywej C i liczby μ taka, iż jest $|\frac{d\varphi(\mu)}{ds}| < \frac{\delta}{\rho}$ stąd wynika, że jest

$$|K_2| < \frac{\delta}{2\pi} \int_{(C_0)} \frac{|\dot{x}|}{\rho^2} ds < \frac{\delta}{2\pi} \int_{(C_0)} \frac{|\dot{x}|}{\rho'^2} \cdot \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)^2 ds$$

gdzie teraz ρ' oznaczamy odległość punktu O od tego punktu łuku C_0 który od punktu $(x, y=0)$ jest odległy na ρ . (Stosunek kwadratu stosunku $\frac{\rho'}{\rho}$ jest skończony przy dowolnym położeniu punktu x, y na łuku C_0 i punktu $(x, y=0)$ na normalnej punktu O , ponieważ nasz wzór jest nierównością 12 (str. 10), przeto funkcja podcałkowa całki K_2 jest skończona, całka K_2 jest funkcją ciągłą zmiennej x ; reszta tego istnieje, granice całki K_2 przy zbliżaniu się punktu $x, y=0$ do punktu O również, powyżej opisanym; te są: jest:

$$K_{2e} - K_{2i} = \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x, y) \frac{d\varphi(\mu)}{ds} \frac{\dot{x} \cos \varphi}{\rho'} ds$$

Podobnie rozumując jak powyżej, przy pomocy nierówności 20 (str. 17) i faktu, że jest $|\dot{y}| < \rho$, otrzymujemy nierówności:

$$|\sigma(x, y) \frac{d\varphi(\mu)}{ds} \frac{\dot{y} \sin \varphi}{\rho'}| < \delta \rho \left(\frac{\rho'}{\rho}\right)^2$$

czyli jak powyżej, dochodzimy do wniosku, że funkcja podcałkowa całki K_3 jest skończona i że przeto istnieje granice funkcji K_3 przy zbliżaniu się punktu $x, y=0$ do punktu O również, powyżej opisanym; te są: jest:

$$K_{3e} = K_{3i} = \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x, y) \frac{d\varphi(\mu)}{ds} \frac{\dot{y} \sin \varphi}{\rho'} ds$$

Dotaje nam do określenia całki K_1 , dla na mocy drugiej równości 10 (str. 9) otrzymujemy:

$$K_1 = -\frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\sigma \cos \varphi}{\rho^2} ds - \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \sigma \cos [\varphi(\mu) + A, \log \rho] ds$$

druga całka strony prawej daży widocznie do zera, gdy liczba x daży do zera. Później $\sigma \cos \varphi = \sigma_0 + O$, gdzie σ_0 oznacza wartość funkcji $\sigma(x, y)$ w punkcie O , do której dowolnie małej dodatniej liczby ν można obrócić σ_0 na tyle małą, by istniał tego łuku C_0 ołok dawnych nierówności była spełniona nowa nierówność $|\sigma| < \nu$. Stosując tego możemy dostownie powtórzyć rozumowanie str. 14 odnośnie się tamże do całek J_1 i J_2 i przeto możemy powiedzieć, że jest

$$\lim_{(x=0)} K_1 = \mp \frac{\sigma_0}{2}$$

gorie
turb
ujer
ma

Restar
ce

(22)

cygli

a staj

Nasto
i stan

Ponie
tem,
giej
cyta
form
uras
chun
funt
Nasto
wida

gdzie trzeba obrócić znak górny lub dolny zależnie od tego, czy trzeba z dala do zera pnie wartości dodatnie czy pnie wartości ujemne; wskutek specjalnego wyboru układu współrzędnych mamy:

$$K_{1i} = -\frac{\sigma_0}{2}, \quad K_{1e} = +\frac{\sigma_0}{2}$$

Wstatecznie dochodzimy do wniosku następującego: istnieją granice V_i i V_e i mado jest:

$$(22) \quad \begin{cases} V_i = \frac{\sigma_0}{2} - \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \frac{df(\xi'\mu)}{d\xi'} \cos \vartheta' ds \\ V_e = -\frac{\sigma_0}{2} - \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(x'y') \frac{df(\xi'\mu)}{d\xi'} \cos \vartheta' ds \end{cases}$$

czyli jest

$$(23) \quad \begin{cases} V_i = \frac{\sigma_0}{2} + \psi' \\ V_e = -\frac{\sigma_0}{2} + \psi' \end{cases}$$

a stąd jest

$$(24) \quad \psi' = \frac{V_i + V_e}{2}$$

$$(25) \quad V_i - V_e = \sigma_0$$

Nadto istnieje pewna stała dodatnia C zależna jedynie od krzywej i taka, że jest:

$$(26) \quad \begin{cases} |V_i - \frac{\sigma_0}{2}| < \frac{C \Gamma m}{a^2} \\ |V_e + \frac{\sigma_0}{2}| < \frac{C \Gamma m}{a^2} \end{cases}$$

Ponieważ funkcja $L_1 + L_2$ ze strony 15 różni się od funkcji $(-\psi')$ tem, że w pierwszej pod całką figuruje czynnik $\cos \varphi$, kiedy w drugiej zamiast tego znajduje się czynnik $\cos \vartheta'$, ale na str 15 czytamy, że jest $|\cos \varphi| < \cos \vartheta'$, kiedy nierówność 21 (str 17) jest formalnie podobna, przeto rachunki obecne stnace do urasadowienia nierownosci 26 beda podobne formalnie do rachunków str 15 i 16 dających do znalezienia nierownosci na funkcję $L_1 + L_2$.

Nadto ramowarić musimy, że z toku całego takiego rachunku widac, że granice swe osiaga funkcja ψ wzdłuż krzywej jednoznacznie.

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Tur
v/x

gric

na

le

die

ov

nie

ster

ma

d/le/p
de/

vor

naj

klon

not

§ 11.

je

tan

v/x

ne

v/x

tub

ery

ist

je

pro

Tworzą barierną unieraszającą np. równice

$$v(x,y) - v_i = v - \frac{\sigma_i}{2} - \tilde{v} = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \sigma(\xi, \eta) \left\{ \frac{d\psi(\xi, \eta)}{d\zeta} \cos \vartheta' - \frac{d\psi(\eta)}{d\zeta} \cos \vartheta \right\} d\zeta - \frac{\sigma_i}{2}$$

gdzie punkt (x, y) leży dość blisko krzywej C na wewnętrznej stronie punktu P krzywej C , do którego się odnosi wartość v_i . Całkę strony robimy na dwie części, z których jedna odnosi się do łuku C_0 , druga do łuku C_1 , gdzie łuki C_0 i C_1 ustaliły określone jak powyżej. Całkę odnosi się do łuku C_1 jako ciągła, nowa (z porównaniem wyboru) od punktu OP niezależnie do położenia punktu P na krzywej C , możemy więc dowolnie wybrać. W całkach odnoszących się do łuku C_0 , przyjmujemy stereograficzne, powyżej już podane, położenie osi współrzędnych, kładziemy na niego równość 10 (str. 9):

$$\frac{d\psi(\xi, \eta)}{d\zeta} \cos \vartheta' - \frac{d\psi(\eta)}{d\zeta} \cos \vartheta = \left\{ -\frac{1}{\zeta} + \zeta' [F(\zeta') + A_1 \log(\zeta')] \right\} \left\{ -\frac{x'}{\rho'} \cos \vartheta - \frac{y'}{\rho'} \sin \vartheta \right\} -$$

$$- \left\{ -\frac{1}{\rho} + \rho [F(\rho) + A_1 \log \rho] \right\} \left\{ \frac{x-x'}{\rho} \cos \vartheta - \frac{y-y'}{\rho} \sin \vartheta \right\}$$

wobec unieraszającą dostajemy nierówność, wartość powyższą

$$A_1' = A_1(\rho')$$

najmniejszą wyraz tu wystąpi następujący:

$$\frac{x}{2\pi} \int_{(C_0)} \frac{\sigma \cos \vartheta}{\rho^2} d\zeta$$

który przy porównaniu z σ ($-\frac{\sigma_i}{2}$) można, jak widać, przynieść do równości małym niezależnie od położenia punktu P na krzywej C .

§ 11. Zajmiemy się obecnie normalną pochodną i istnieniem jej granicy dla funkcji $v(x, y)$.

Stawimy, jak w § 10, punkt $P(x, y)$, dla którego obliczamy $v(x, y)$, leży dość blisko punktu P na krzywej C , że leży on na normalnej punktu P i że obróciliśmy osie układu współrzędnych, jak w § 10. Normalną pochodną funkcji $v(x, y)$ oznaczymy $D_n(v)$ lub $D_n(v)$ zależnie od tego, czy odcięta punktu P jest dodatnia, czy ujemna.

Wskutek drugiej równości 10 (str. 9), dość zbadać granicę, w której istnieje, pochodnej normalnej funkcji:

$$w = \frac{1}{2\pi} \int_{(C_0)} \sigma(\xi, \eta) \frac{1}{\zeta} \cos \vartheta d\zeta + \frac{1}{2\pi} \int_{(C_1)} \sigma(\xi, \eta) \rho F(\rho) \cos \vartheta d\zeta + \frac{1}{2\pi} \int_{(C_1)} \sigma A_1 \rho \log \rho \cos \vartheta d\zeta$$

jeżeli rozdzielimy naszą krzywą C na części C_0 i C_1 , możemy już przez nas przyjąć.

a, in
jerico
elem
Stan

Nad

~~was~~
w pro
ward
i m
was
soch
zeru
Ucy

Poto

berda
12/1

bo p
Wpr
u

Rox

z, że jest $\cos \vartheta = \frac{x - x'}{\rho} \cos \gamma - \frac{y'}{\rho} \sin \gamma$
 jeżeli $\cos \gamma$ i $\sin \gamma$ są dostarczeni normalnej do krzywej C w miejscu
 elementu ds , zaś (x', y') są współrzędnymi punktu krzywej C .
 Stąd wynika, że jest:

$$W = \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\sigma(x-x') \cos \gamma}{\rho^2} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\sigma y'}{\rho^2} \sin \gamma ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma f(\rho) (x-x') \cos \gamma ds - \\ - \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma f(\rho) y' \sin \gamma ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma A_1 (x-x') \cos \gamma \log \rho ds - \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma A_1 y' \sin \gamma \log \rho ds$$

Nadto uwzględnijmy funkcję:

$$v_0 = \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\cos \vartheta}{\rho} ds = \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\cos \vartheta}{\rho} ds + \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\cos \vartheta}{\rho} ds$$

~~maxima i minima~~ gdzie σ_0 oznacza wartość funkcji $\sigma(x', y')$
 w punkcie O . Funkcja v_0 , jak wiadomo, jest zwykłym potencjałem
 warstwy powierzchniowej o gęstości stałej σ_0 rozprowadzonej równo po krzywej C_0
 i ma wartość stałą, dla punktów ~~zewnętrznych~~ ^{wewnętrznych} obszaru D równą się liczbie σ_0 ,
 zaś równa zero po krzywej, równa jest zero; wskutek tego istnieje
 pochodne normalne $\Delta_n(v_0)$, $\Delta_n(v_0)$ równe zero, podobnie równe
 zero są granice tych pochodnych, gdy x i y dążą do zera.
 Wyprowadzić to samo dla funkcji:

$$w_0 = \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{\cos \vartheta}{\rho} ds = \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{x-x'}{\rho^2} \cos \gamma ds - \frac{\sigma_0}{2\pi} \int_{C_0} \frac{y'}{\rho^2} \sin \gamma ds$$

ma pochodną,

Poformy
$$\mathcal{H} = -(x' \cos \gamma + y' \sin \gamma)$$

będzie funkcja od kowariancji niezależna i nadto wskutek nierówności
 12 (str 10) i 20 (str 17) będzie

$$(20) \quad |\mathcal{H}| < 2g y'^2 + g \rho y' < 4g y'^2$$

co jest według str 10 także $|p'| < 2/y'$

Wprowadzając funkcję \mathcal{H} otrzymujemy:

$$W - w_0 = \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \cos \gamma}{\rho^2} ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H}}{\rho^2} ds + \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \sigma f(\rho) \cos \gamma ds + \\ + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma f(\rho) \mathcal{H} ds + \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \sigma A_1 \cos \gamma \log \rho ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma A_1 \mathcal{H} \log \rho ds.$$

Różniczkując co do x , otrzymujemy:

$$\left[\begin{array}{l} 2(w) \\ 2x \\ (28) + 2 \\ 2x \\ + \end{array} \right]$$

Utu

i ab
Oto

na to

gizic
Na m
iri, y

w ob

a de

Gerel
fner
sa, rr
tak

stad

osta

$$\begin{aligned}
 \frac{\partial(w-w_0)}{\partial x} &= \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0) \cos \gamma}{\rho^2} ds - \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0)(x-x') \cos \gamma}{\rho^4} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0) H(x-x')}{\rho^4} ds + \\
 (18) \quad &+ \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{x}{2\pi} \int_{C_0} (5 F(\rho)) \cos \gamma ds \right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{2\pi} \int_{C_0} (5 F(\rho)) H ds \right) + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} (5 A \cos \gamma) \log \rho ds + \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{dA}{d\rho} \frac{x-x'}{\rho} \cos \gamma \log \rho ds \\
 &+ \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} (5 A \cos \gamma) \frac{x-x'}{\rho^2} ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \frac{dA}{d\rho} \frac{x-x'}{\rho} H \log \rho ds + \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} (5 A H) \frac{x-x'}{\rho^2} ds
 \end{aligned}$$

Utwórzmy iloczyn

$$x \cdot \frac{\partial(w-w_0)}{\partial x}$$

i badałmy jego granicę, gdy umiemy x dążyć do zera.

Otró na łuku C_0 jest:

$$|H| < 4\gamma'^2 ; |x-x'| < \rho ; \frac{1}{\rho} < \frac{1}{14\gamma}$$

można więc ten łuk C_0 ująć w taki mały łuk, że jest różnica między:

$$|5-5_0| < \nu$$

gdzie ν oznacza napr. C_0 zadana dodatnia wartość, której dobrać możemy. Na mocy rozumowań str 14 można wyznaczyć taką wartość dodatnią d i, jeśli tylko jest $|x| < d$, ~~jest~~ istnieje góra granica L dla modułu

$$\left| \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{ds}{\rho^2} \right|$$

wobec tego jest:

$$\left| \frac{x}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0) \cos \gamma}{\rho^2} ds \right| < L \cdot \nu$$

a nie jest $ds = \frac{dy'}{\cos \gamma}$, więc jest:

$$\left| \frac{x^2}{2\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0)(x-x') \cos \gamma}{\rho^4} ds \right| < \frac{\nu x^2}{\pi} \int \frac{dy'}{\rho^3}$$

Jeżeli środek M elementu ds ma punkt C_0 Q jako punkt na osi y i jeżeli przez λ oznaczymy odległość PQ od punktu P , jeżeli $(-\varepsilon)$ i $(+\eta)$ są średnimi punktów końcowych łuku C_0 , to do linijki ν można ~~stosować~~ tak ~~mały~~ C_0 , tak umniejszyć C_0 , że jest

$$\left| \int_{C_0} \frac{dy'}{\rho^3} - \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{dy'}{\lambda^3} \right| < \nu$$

stad jest

$$\left| \int_{C_0} \frac{dy'}{\rho^3} \right| < \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{dy'}{\lambda^3} + \nu < 2 \int_0^{\infty} \frac{dy'}{\lambda^3} + \nu = \frac{2}{x^2} + \nu$$

ostatecznie istnieje słaba dodatnia taka, że jest:

$$\left| \frac{x^2}{\pi} \int_{C_0} \frac{(5-5_0)(x-x') \cos \gamma}{\rho^4} ds \right| < M \cdot \nu$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

Car

Nas

bo
do

a
Dai

ma

Do

Te

do

je

ch

ni

\$12

co

dm

re

you

don

a

in

ro

go

Całkę $\frac{x}{\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H}(x - \sigma)}{\rho^4} ds$ rozstrzygniemy na dwie części

$$\frac{x^2}{\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H}}{\rho^4} ds - \frac{x}{\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H} \sigma'}{\rho^4} ds$$

Naszymi nierównościami 12 (str. 10) i 27 (str. 22) otrzymujemy:

$$\left| \frac{x}{\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H} \sigma'}{\rho^4} ds \right| < \frac{8g^2(x) \nu}{\pi} \int_{C_0} \frac{y'^4}{\rho^4} ds < \frac{8g^2(x) \nu}{\pi} \int_{C_0} ds$$

bo jest także $|y'| < \rho$; wyraz bieżący dały więc wraz z herbą x do zera; podobnie otrzymamy:

$$\left| \frac{x^2}{\pi} \int_{C_0} \frac{(\sigma - \sigma_0) \mathcal{H}}{\rho^4} ds \right| < \frac{4g \nu x^2}{\pi} \int_{C_0} \frac{y'^2}{\rho^4} ds < \frac{4g \nu x^2}{\pi} \int_{C_0} \frac{ds}{\rho^2}$$

a więc strona prawa dały wraz z herbą x do zera.

Dalsze wyrazy równości 28 (str. 23) będą najwidoczniej małymi już to wraz z σ i σ_0 , x , już to można je usunąć dowolnie małym σ oraz odpowiednim wyborem łuku C_0 .

Ostatecznie dochodzimy do wniosku naszego: jeżeli przez σ oznaczamy najkrótszą odległość punktu (xy) od krzywej C , to jest w każdym razie

$$(29) \quad \begin{cases} \lim_{(\sigma \rightarrow 0)} [\delta, D_m(v)] = 0 \\ \lim_{(\sigma \rightarrow 0)} [\delta, D_n(v)] = 0 \end{cases}$$

choćby nawet pochodne $D_m(v)$, $D_n(v)$ przy zbliżaniu się nieograniczonemu punktowi (xy) do krzywej C granicy nie posiadały.
§12. Zapytajmy teraz o kwestję następującą: jakie rozwiązanie co do funkcji $\mathcal{V}(xy)$ wystarcza nam to, by istniały granice pochodnych normalnych $D_m(v)$, $D_n(v)$ funkcji $\mathcal{V}(xy)$, gdy punkt (xy) zbliża się, nieograniczenie do punktu dowolnego krzywej C .
Jeżeli przez x, y oznaczamy współrzędne punktów krzywej C , przez σ i $\sin \gamma$ dostarczamy kierunkowe normalnej wewnętrznej do tej krzywej, to otrzymamy

$$\cos \gamma = \frac{x - \sigma}{\rho} \cos \gamma + \frac{y - \sigma}{\rho} \sin \gamma$$

a zawsze możemy obrać taki kierunek liczenia łuku s krzywej C , że jest:

$$\cos \gamma = -\frac{dy'}{ds}; \quad \sin \gamma = +\frac{dx'}{ds}$$

wtedy, po mierze, to jest $\rho^2 = (x - \sigma)^2 + (y - \sigma)^2$, więc to jest:

$$\cos \gamma = -\frac{\partial \rho}{\partial x} \frac{dy'}{ds} + \frac{\partial \rho}{\partial y} \frac{dx'}{ds}$$

wobec tego jest

$$v = \frac{\partial v}{\partial x} - \frac{\partial v}{\partial y}$$

gdzie oznaczamy:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

po
ne
Ga
pu
no
a de
jen
bei
?

tedy

Lro

ax

U

2/2
ry

i

ni

Dr

5

ad

nye

ry

jak

pro

i d

ku

re

$$v_1 = \frac{1}{2\pi} \int_C \frac{dy'}{ds} f(\xi, \mu) ds; \quad v_2 = \frac{1}{2\pi} \int_C \frac{dx'}{ds} f(\xi, \mu) ds$$

przebiegi v_1 i v_2 określają pewne potencjały ogólnie warstwy pojedynczych, rozpostartych względem krzywej C .

Każdym, że punkt x, y jest dość blisko krzywej C na normalnej punktu C przycy, że v_1 i v_2 skierujemy względem wewnętrznej normalnej punktu C , a osi y względem stycznej, mającej kierunek zgodny z dodatnim kierunkiem biegu s na krzywej C i że układ jest tzw. „prawym” układem. Normalna, pochodną funkcji v będzie więc pochodna:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial^2 v_1}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 v_2}{\partial x \partial y}$$

tedy

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_C \sigma(x'y') \left[\frac{dy'}{ds} \frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial x^2} - \frac{dx'}{ds} \frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial x \partial y} \right] ds$$

Równania (1) otrzymujemy:

$$\frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial x^2} = - \frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial y^2} - \xi f(\xi, \mu)$$

astąd jest:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = - \frac{1}{2\pi} \int_C \sigma(x'y') \left[\frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial y^2} \frac{dy'}{ds} + \frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial x \partial y} \frac{dx'}{ds} \right] ds - \frac{\xi}{2\pi} \int_C \sigma(x'y') f(\xi, \mu) \frac{dy'}{ds} ds \quad (2)$$

Oto jest

$$\frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial y^2} \frac{dy'}{ds} + \frac{\partial^2 f(\xi, \mu)}{\partial x \partial y} \frac{dx'}{ds} = \frac{d^2 f(\xi, \mu)}{ds^2} \frac{y-y'}{\rho} \left[\frac{x-x'}{\rho} \frac{dx'}{ds} + \frac{y-y'}{\rho} \frac{dy'}{ds} \right] + \frac{df(\xi, \mu)}{ds} \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y-y'}{\rho} \right) \frac{dx'}{ds} + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y-y'}{\rho} \right) \frac{dy'}{ds} \right]$$

i jak łatwo się przekonai, prawa strona tej równości jest równa wyrażeniu: $-\frac{d}{dy'} \left(\frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial y} \right) \frac{dy'}{ds}$, więc mamy:

$$\frac{\partial v}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_C \sigma(x'y') \frac{d}{dy'} \left(\frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial y} \right) \frac{dy'}{ds} ds - \frac{\xi}{2\pi} \int_C \sigma(x'y') f(\xi, \mu) \frac{dy'}{ds} ds$$

Druga część strony prawej jest potencjałem warstwy pojedynczej o gęstości $\sigma \frac{dy'}{ds}$, przeto ma granicę, gdy x zbliża do zera i to granicę niekolejną do tego, czy liczbą x zbliża do zera stale będzie dodatnie, czy stale będzie ujemne.

W punkcie C uważamy, jak to już niejednokrotnie czyniliśmy, tak C_0 jako sąsiadstwo obustronne punktu C i tak C_1 . Część pierwszą prawej strony rozdzielamy na dwie części od zera do punktu C_0 i punktu C_1 ; oczywiście wystarczy zbadać każdą z nich osobno do punktu C_0 , bo tamta część jest funkcją ciągłą względem x i posiada granicę, która nie zależy od tego, czy zbliżamy się do punktu C z lewej, czy z prawej.

vera
Uma

gñi
écy
taku

Pon
na
jon
cre
i p
ka

gdx
Stac

jei
rak

a
tos

gdu
ca

wie

tera stale przez wartości dodatnie czy przez wartości ujemne.

Uważamy przedtę część

$$w = \frac{1}{2\pi} \int_{\Gamma_0} \sigma(x'y') \frac{d}{dy'} \left(\frac{\partial f(\mu)}{\partial y} \right) dy' ds = \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \sigma(x'y') \frac{d}{dy'} \left(\frac{\partial f(\mu)}{\partial y} \right) dy'$$

gdzie $(-\varepsilon, +\eta)$ oznacza część nie końców łuku Γ_0 . Zauważmy teraz, że fun-
kcja $\sigma(x'y')$ ma pochodną, $\frac{d\sigma}{dy'}$ ciągłą i skończoną, względnie łuku Γ_0 ; przy
takim założeniu mamy:

$$w = \left\{ \frac{1}{2\pi} \sigma(x'y') \frac{\partial f(\mu)}{\partial y} \right\}_{-\varepsilon}^{+\eta} - \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{d\sigma}{dy'} \frac{\partial f(\mu)}{\partial y} dy' =$$

$$= \left\{ \frac{1}{2\pi} \sigma(x'y') \frac{\partial f(\mu)}{\partial y} \right\}_{-\varepsilon}^{+\eta} - \frac{\partial}{\partial y} \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \sigma(x'y') f(\mu) dy' \right\}$$

Ponieważ pierwszy wyraz ma granicę, niezależnie od tego, czy zmien-
na x dąży do zera, będąc stale dodatnią, czy będąc stale ujemną,
przedtę należy zbadać ściśle, pochodną, po której mamy wartość pojedyn-
czej, rozpost. t. pochodną; oznaczmy przez Q ten punkt $(x'y')$
i przez λ odległość tego punktu Q do punktu $P(x, y=0)$. Nie trudno
zauważyć, że (do porównania z poprzednim łukiem Γ_0 dość uważać część

$$W = \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \tau(y') f(\lambda, \mu) dy'$$

gdzie $\tau(y')$ jest funkcją ciągłą i skończoną, w interwale $(-\varepsilon, +\eta)$

Stąd mamy:

$$\frac{\partial W}{\partial y} = \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \tau(y') \frac{d f(\lambda, \mu)}{d \lambda} \cdot \frac{1}{\lambda} dy'$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \tau(y') \left\{ \frac{1}{\lambda} + \lambda [F(\lambda) + A \log \lambda] \right\} \frac{1}{\lambda} dy',$$

jeżeli uwzględnimy drugie "później" 10 (str. 9). Dość uważać tu „najgorszy” wy-
raz:

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \tau(y') \frac{1}{\lambda^2} dy'$$

a wskutek ciągłości funkcji $\tau(y')$, jeżeli przez τ_0 oznaczmy war-
tość funkcji $\tau(y')$ w punkcie Q , dość uważać część:

$$\frac{\tau_0}{2\pi} \int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{1}{\lambda^2} dy'$$

gdzie dla prostoty pisma zostawiliśmy tę samą granicę $+\varepsilon, +\eta$,
całowania; a że jest

$$\int_{-\varepsilon}^{+\eta} \frac{1}{\lambda^2} dy' = \frac{1}{2} \left[\log(x^2 + y'^2) \right]_{-\varepsilon}^{+\eta} = \frac{1}{2} \log \left(\frac{x^2 + \eta^2}{x^2 + \varepsilon^2} \right)$$

wiec funkcja W ma granicę na pochodnej i stycznej, gdy x dąży do

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint handwritten text visible along the right edge of the page, possibly from an adjacent page.]

zera jako przez wartości dodatnie już to przez wartości ujemne i w tej okoliczności granice te są nierealne. Z tego wynika, że ciągłość pochodnej $\frac{dv}{dN}$ zapewnia istnienie granicy dla pochodnej normalnej funkcji v i nadto wśród wszystkich oznaczeń jest:

$$(30) \quad \left(\frac{dv}{dN}\right)_e = \left(\frac{dv}{dN}\right)_i$$

§13. Obecnie wyprowadzimy nierówności na pochodną normalną funkcji $u(xy)$ i na funkcję $v(xy)$.

Łatwiej najpierw, że punkt (x, y) jest tak położony, że istnieje dolna granica, różna do zera dla tierby φ ; oznaczmy tę granicę przez d ; oznaczmy dalej przez $\cos \gamma$ i $\sin \gamma$ dostatek normalnej wewnętrznej do krzywej C , przeto, jak wiadomo, jest

$$\frac{du}{dN} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \gamma + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \gamma$$

a więc

$$\frac{du}{dN} = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \left\{ \frac{x-x'}{r} \cos \gamma + \frac{y-y'}{r} \sin \gamma \right\} d\sigma$$

więc jest też:

$$\left| \frac{du}{dN} \right| < \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \left| \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \right| d\sigma$$

A nierówności 7 (str 6) i z naszego założenia o położeniu punktu (xy) otrzymamy

$$\left| \frac{df}{d\xi} \right| < \frac{\pi}{2} m e^{-ad} + \frac{e^{-ad}}{d} < \frac{\pi m}{a^2 d^2} + \frac{1}{ad^2} < \frac{\pi}{d^2} \left(\frac{m}{a^2} + \frac{1}{a} \right)$$

czyli

$$\left| \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \right| < \frac{2\pi m}{a^2 d^2}$$

bo jest

$$\frac{m}{a} > 1$$

Przeto mamy:

$$(31) \quad \left| \frac{du}{dN} \right| < \frac{1}{a^2 d^2} \Lambda$$

gdzie Λ oznacza długość łuku krzywej C .

Łatwiej, że punkt (x, y) jest dość blisko krzywej C tak, że istnieje jeden punkt O na krzywej C jemu najbliższy; normalną wewnętrzną tego punktu O obieramy jako oś x , styczną jako oś y , punkt (x, y) wobec tego leżąc będzie na osi x i jego rzędną równa się zero. Przy takim układzie

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

na / ro
roz

a oru
takie,
z kraj

Pa M
oraj
Lap

Wsk
| 27
Pom

res
wiec

Na s

ale j
stawa

Estato
| 27
grie
mie

na pochodnia funkcji $u(x, y)$ pochodnia $\frac{\partial u}{\partial x}$, na której otrzymany,
równości

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}} \sigma(x, y) \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \frac{x - \xi}{\xi} ds$$

a oznaczając przez \mathcal{C}_0 obustronnie sąsiadujące na krzywej \mathcal{C} punktu O
takie, jak już je kilkakrotnie obrabialiśmy, przez \mathcal{C} , Funk, porostaty
z krzywej \mathcal{C} , otrzymujemy:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{x - \xi}{\xi} ds + \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{x - \xi}{\xi} ds \\ &= \frac{x}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{1}{\xi} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{\xi}{\xi} ds + \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{x - \xi}{\xi} ds \end{aligned}$$

Dla Funk \mathcal{C} , istnieje dolna granica na której, równa od zera, ona
sąsiadując przez d otrzymany drogę, analogiczną do tej, która nas
 doprowadziła do nierówności (31):

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{x - \xi}{\xi} ds \right| < \frac{Im}{a^2 d^2} \cdot \Lambda$$

Wskutek nierówności 7 (str 6) otrzymujemy:

$$\left| \frac{x}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{1}{\xi} ds \right| < \frac{|x|}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \left\{ \frac{\pi}{2} m \frac{e^{-a\xi}}{\xi} + \frac{e^{-a\xi}}{\xi^2} \right\} ds$$

Ponieważ jest $ds = \frac{dy}{\cos \gamma}$

nas na dostatek, coż istnieje według Funku \mathcal{C}_0 nierówności 11 (str 10)
więcej jest

$$|x| \int_{\mathcal{C}_0} \frac{e^{-a\xi}}{\xi} ds < \int_{\mathcal{C}_0} e^{-a\xi} ds < 4 \int_0^\infty e^{-a\xi} dy = \frac{4}{a}$$

Następnie jest

$$|x| \int_{\mathcal{C}_0} \frac{e^{-a\xi}}{\xi^2} ds < |x| \int_{\mathcal{C}_0} \frac{ds}{\xi^2}$$

ale już wiemy z rozumowań zawartych na stronie 14, że istnieje
stała dodatnia D' , jako górna granica wartości: i otrzymujemy

$$|x| \int_{\mathcal{C}_0} \frac{ds}{\xi^2}$$

Ostatecznie otrzymujemy

$$\left| \frac{x}{2\pi} \int_{\mathcal{C}_0} \sigma(x, y) \frac{df}{d\xi} \frac{1}{\xi} ds \right| < \frac{1}{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} m \frac{1}{a} + D' \right) < \frac{D'' m}{a}$$

gdzie D'' jest pewna stała dodatnia zależna od krzywej \mathcal{C} i jej
nie i związana ze stałą D' równością $D'' = \frac{1}{2\pi} (2\pi + a)$

[Faint, illegible handwriting across the page]

W

ule
pr

ale

i'w

M
pu
sto
jed

\$14,
na
loc
cry
ne
de
p

je
x
e

je
w

Wskutek nierówności 12/st 10) otrzymujemy dalej:

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x'y') \frac{df}{ds} \frac{x' ds}{s} \right| < \frac{gJ}{\pi} \int_{C_0} \left(\frac{\rho'}{\rho} \right)^2 \left[\frac{\pi m \rho}{2} + 1 \right] e^{-a\rho} ds$$

ale można znaleźć stałą dodatnią ϵ' taką, że jest $\left(\frac{\rho'}{\rho} \right)^2 < \epsilon'$ przeto mamy

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x'y') \frac{df}{ds} \frac{x' ds}{s} \right| < \frac{gJ\epsilon'}{\pi} \int_{C_0} \left(\frac{\pi m \rho}{2} + 1 \right) e^{-a\rho} ds$$

ale jest znane:

$$\int_{C_0} e^{-a\rho} \rho ds < 8 \int_0^\infty e^{-a\rho} \rho d\rho = \frac{8}{a^2}$$

$$\int_{C_0} e^{-a\rho} ds < 4 \int_0^\infty e^{-a\rho} d\rho = \frac{4}{a}$$

i wobec tego jest:

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x'y') \frac{df}{ds} \frac{x' ds}{s} \right| < \frac{gJ\epsilon'}{\pi} \left(\frac{4\pi m}{a^2} + \frac{4}{a} \right) < \frac{4gJ\epsilon' m}{a^2}$$

Możemy więc ostatecznie powiedzieć, że w każdym razie, gdy punkt (xy) leży dostatecznie blisko krzywej C , czy nie, istnieje dwie stałe dodatnie D i ϵ , zależne jedynie od krzywej C ; takie, że jest:

$$32. \begin{cases} |D_n(u)| < \left(\frac{Dm}{a^2} + \frac{\epsilon m}{a} \right) f \\ |D_m(u)| < \left(\frac{Dm}{a^2} + \frac{\epsilon m}{a} \right) f \end{cases}$$

§14. Wyprowadzimy teraz nierówności na funkcję $v(xy)$. Jeżeli założymy najpierw, że punkt xy jest tak położony, iż dla niego istnieje graniczna granica, równa od zera na lewo ξ i η granicę tę oznaczmy przez d , to rachunki, stwierca do wyprowadzenia strukturalnej nierówności będą identyczne z rachunkami, które nas doprowadziły do nierówności 31/st 27), a więc jest w tym wypadku:

$$|v(xy)| < \frac{Im}{u^2 a^2} \cdot 1$$

Jeżeli zaś punkt (xy) dostatecznie blisko krzywej C leży, postępujemy w układem osi, jak w poprzednim paragrafie i zupełnie podobnie. Dzielimy łuk na części C_0 i C_1 , i na łuku C_0 kwadrujemy:

$$\cos \vartheta = \frac{x \cos \varphi - x' \cos \varphi + y \sin \varphi}{s}$$

Jeżeli przez $x'y'$ oznaczymy nowo wybrane punkty łuku C_0 wobec nich otrzymujemy:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

Al
and

je
ie
do
y
ra

§15
a
Dk
rie
ay

g
§16
26

$$v = -\frac{1}{2\pi} \int_{C_0} \sigma(x'y') \frac{df}{ds} \left\{ \frac{x \cos \varphi}{\rho} - \frac{x' \cos \varphi + y' \sin \varphi}{\rho} \right\} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{C_1} \sigma(x'y') \frac{df}{ds} \cos \varphi ds$$

Alle wyrażenie $x' \cos \varphi + y' \sin \varphi$ wzmieni się o funkcję H ze str 22 tylko
znakiem i można łatwo okazać, że jest:

$$|H| < 3g_0^{1/2}$$

jeżeli uwzględnimy nierówności 12 (str 10) i 20 (str 14). Stąd widzimy,
że dalszy rachunek musiałby formalnie wypaść podobny
do rachunku paragrafu poprzedzającego.

Wolno nam tedy powiedzieć: iśćniesz stare dodatnie D', E'
zależne jedynie od krzywej C i takie, że jest

$$(33) \quad |v(xy)| < \left(\frac{D'm}{a^2} + \frac{E'm}{a} \right) f$$

§15. Co do zachowania się potencjału warotwy półkrajnej, możemy
z powodu nierówności 7 (str 6) potwierdzić prawie dosłownie to, co powie-
dzieliśmy w §8 o potencjale warotwy półkrajnej. Określając
różną dolną granicę lińby ρ przez P i przyjmując, że punkt
 xy oddala się do nieskończoności, otrzymujemy, że:

$$(34) \quad \lim_{P \rightarrow \infty} [I^n v(xy)] = 0$$

gdz n przedstawia jakąkolwiek liczbę całkowitą.

§16. Ustawiamy nierówności następujące 14 (str 11), 18 (str 15)
26 (str 20), 32 (str 29) i 33 (str 30), są to nierówności:

$$(14) \quad |u(xy)| < \frac{Af}{a}$$

$$(18) \quad \begin{cases} \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i + \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{Bmf}{a^2} \\ \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{Bmf}{a^2} \end{cases}$$

$$(26) \quad \begin{cases} \left| v_i - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{cDm}{a^2} \\ \left| v_e - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{cDm}{a^2} \end{cases}$$

$$(32) \quad \begin{cases} |D_{ni}(u)| < \left(\frac{Dm}{a^2} + \frac{Em}{a} \right) f \\ |D_{ne}(u)| < \left(\frac{Dm}{a^2} + \frac{Em}{a} \right) f \end{cases}$$

$$(33) \quad |v(xy)| < \left(\frac{D'm}{a^2} + \frac{E'm}{a} \right) f$$

Far
je
Fa
sru
x=
e
me
kra
je
ras
arr

Sta
cra
Sta
tegi
Epr
ce
in
Jein
tak
Kry
roy
war

gira
pura
rolz
Qu
li
a p

Rachowka tu stała, zatem jedynie do krzywej C ; ujednostajnimy
je i wyrazimy przez inne stałe charakterystyczne dla krzywej C .
Zadaniem w tym celu, że przekształć współrzędnych tak, aby wznosiła ob-
szaru D i wykonajmy na krzywej C przekształcenie podobne
 $x = kx'$, $y = ky'$; wskutek tego krzywa C przejdzie na nową krzywą
 C' . Stara jakakolwiek np. A zachowawszy w tymie nowych
mierównościach przejdzie na nową stałą A' zależną jedynie od
krzywej C' i równym, że istnieje taka liczba p , iż jest

$$A = A' \cdot k^p$$

jeżeli L oznacza najwęższą odległość dwóch punktów krzywej C ,
tak L' najwęższą odległość dwóch punktów krzywej C' , to jak
wiadomo, jest $L = k L'$ i poneto:

$$\frac{A}{A'} = \left(\frac{L}{L'} \right)^p$$

skąd

$$\frac{A}{L^p} = \frac{A'}{L'^p}$$

czyli ten stosunek ma wartość stałą (oznaczyć ją przez c)
dla wszystkich krzywych do siebie podobnych i wskutek
tego jest

$$A = c \cdot L^p$$

Próbujemy, czy wszystkie stałe zależne od krzywej C , zachowują
ce w wyznaczonych nierównościach, są tegoż kształtu i paragonem z naj-
niższymi. Zwróćmy się najpierw do nierówności 14 (str. 30)

Jeżeli przez ξ, η oznaczamy współrzędne krzywej C , zaś przez ξ', η'
takie punkty krzywej C' , iż jest $\xi = k\xi'$, $\eta = k\eta'$, uważajmy na
krzywej C' agens w punkcie ξ', η' o gęstości tej samej, która ma agens
rozpostarty na krzywej C w punkcie ξ, η i uważajmy potencjał tej
wartości pojedynczej, rozpostartej wzdłuż krzywej C' :

$$u' = \frac{1}{2\pi} \int_{C'} \sigma(\xi, \eta) f(p', \mu') ds'$$

gdzie przez σ' oznaczamy odległość punktów krzywej C' od
punktu, do którego odnoszą się potencjał u' ; licząc μ' gra tę samą
rolę, co dotąd licząc μ , nadto ds' oznacza element krzywej C' .
Oznacząc przez a' liczbę, w którą przechodzi liczbę a , gdy zamiast
liczby μ uważamy liczbę μ' t. j.

$$a' = \sqrt{p_1'} \sin \frac{\theta'}{2}$$

a przez A' stałą dodatnią, zależną jedynie od krzywej C' , mamy:

2
tany
sic
mo

Jer
sol
to je
jako
signy

a xi

Pon

a
A p
A=

Am
pra

Jer
ra

gd
op
u
ie

$$|u'| < \frac{A'S}{a'}$$

Żebyśmy się, jak wyznaczyć liczbę μ' , aby potencjał u' różnił się od potencjału u tylko o stałą cyfryczną; wtedy bowiem będzie można znaleźć warunki między stałymi A i A' . Który jest:

$$f(\xi, \mu) = \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{\rho^2 + t^2}}}{\sqrt{\rho^2 + t^2}} dt, \quad f(\xi, \mu') = \int_0^\infty \frac{e^{-\mu' \sqrt{\rho'^2 + t'^2}}}{\sqrt{\rho'^2 + t'^2}} dt'$$

Jeżeli potencjały u i u' odnoszą się do punktów odpowiadających sobie na mocy przekształcenia podobnego, opisanego powyżej, to jest $\rho = k\rho'$, przeliczamy, że liczbę k obieramy jako liczbę rzeczywistą, (i oczywiście różną od zera). Jeżeli położymy $t = t'k$ i nadto $\mu' = k\mu$, to wtedy mamy:

$$f(\xi, \mu) = f(\xi', \mu')$$

a że jest n punktach sobie odpowiadających $ds = kds'$, więc jest także

$$u' = \frac{1}{2\pi k} \int_0^\infty f(\xi, \eta) f(\xi, \mu) ds = \frac{u}{k}$$

Ponieważ jest $\mu' = k\mu$, więc musi być $\theta = \theta'$, $\rho' = k\rho$, który jest

$$\left| \frac{1}{k} u \right| < \frac{A'S}{k\rho' \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

a więc wolno położyć $A = A'$ i $\rho = 0$. Wskutek tego liczbę stała A jest jednakową dla krzywych do siebie podobnych i położywszy $A = c$. wobec tego otrzymujemy nierówność

$$(34) \quad |u(xy)| < \frac{cS}{\rho' \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

Zwróćmy się teraz do nierówności 18 (str 30), z których po stronie prawej kwadrujemy $\frac{m}{a^2} = \frac{1}{\rho' \sin^2 \frac{\theta}{2}}$

Jeżeli jak wyżej obieramy potencjał u' , to otrzymamy z każdym razem

$$\left| \left(\frac{du'}{dN'} \right)_i + \frac{1}{2} \sigma_0 \right| < \frac{B'S}{\rho' \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\left| \left(\frac{du'}{dN'} \right)_e - \frac{1}{2} \sigma_0 \right| < \frac{B'S}{\rho' \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

gdzie dN' oznacza normalną, do krzywej C' . W punktach sobie odpowiadających mamy z równości powyżej napisanej $u = ku'$ także $\frac{\partial u'}{\partial x'} = \frac{\partial u}{\partial x}$, $\frac{\partial u'}{\partial y'} = \frac{\partial u}{\partial y}$, więc stąd wynika,

że $\left(\frac{du'}{dN'} \right)_{i,e} = \left(\frac{du}{dN} \right)_{i,e}$, tedy otrzymujemy:

poro
jac
jest
jed
pore

Poi

(3)

(3)

517.

gdu
pore
to

$$\left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i + \frac{1}{2} \sigma_0 \right| < \frac{B' S}{k \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \frac{1}{2} \sigma_0 \right| < \frac{B' S}{k \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

porównując te wzory ze wzorami 18 (str 30) otrzymamy, że można przyjąć $B' = B \cdot k$, wobec czego jest $p = -1$, a z tego wynika, że jest $B = c' \cdot L^{-1}$, gdzie c' oznacza nową, stałą zależną jedynie od rodzaju krzywych do siebie podobnych; nazywając przez c większą, a liczbę c i c' otrzymujemy:

$$(35) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i + \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \end{array} \right.$$

Podobne rozumowania wykazują, że będzie także:

$$(36) \quad \left| \frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{du}{dN} \right)_i + \left(\frac{du}{dN} \right)_e \right\} \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$(37) \quad \left\{ \begin{array}{l} \left| v_i - \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ \left| v_e + \frac{\sigma_0}{2} \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \end{array} \right.$$

$$(38) \quad \left| \frac{1}{2} (v_i + v_e) \right| < \frac{c S}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$(39) \quad \left\{ \begin{array}{l} |2n_i(u)| < \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right) c S \\ |2n_e(u)| < \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right) c S \end{array} \right.$$

$$(40) \quad |v| < \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{L \sqrt{\rho_1} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right) c S$$

II. Wartości zagadnienia pomocnicze.

§17. Uważajmy ostatecznie:

$$(1) \quad F(x, y, \lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} F_k(x, y) \cdot \lambda^k$$

gdzie wyrazy są funkcjami ~~zmiennymi~~ zmiennymi (x, y) , pomimo że mi przez pomyłkę, potęgę liczby zespolonej λ . Jeżeli szereg ten jest zbieżny, to przedstawia funkcję zależną od trzech zmiennych x, y, λ .

[Faint, illegible handwriting across the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Pro

do p

ta

R n

obsa

staj

je

na

Ło

do

gra

naj

je

Na

e t

Gla

A. c

xy

do

In

to

Je

co

wym

istn

Gla

twie

Promień sfericyności szeregu tego względem λ należy ocenić do przyjętych wartości na zmienne (x, y) .

Faktory, że szereg 1 (str. 33) jest takim, że istnieje liczba dodatnia R największa taka, że, gdy tylko zmienne x, y są zawarte w pewnym obszarze Δ i gdy jest $|\lambda| < R$, szereg 1 (str. 33) jest jednoznacznie zbieżny. Liczbę R nazywamy bezwzględny promieniem jednostajnej zbieżności szeregu 1. że ta okoliczność może się nadarzyć, przekonamy w dalszym ciągu kilka krotnie. Faktory, że, gdy w pewien sposób zmienne x, y obszar Δ zbliżają do wartości x_0, y_0 obszaru Δ , funkcje $F_k(x, y)$ dąży do określonych granic A_k , że liczba λ , jest taka, że jest $|\lambda| < R$. Wykażemy najpierw, że szereg $\sum_{k=0}^{\infty} A_k \lambda^k$

jest zbieżny.

Na mocy naszego założenia istnieje do każdej liczby dodatniej ε taka liczba całkowita N , że gdy jest

$$(2) \quad \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} F_k(x, y) \lambda^k \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Dla wszystkich wartości $n \geq N$ i dla wszystkich liczb (x, y) obszaru Δ . Stąd, jeżeli liczby x_0, y_0 obszaru należą do tych wartości na x, y obszaru Δ , które zmienne x, y przy zbliżeniu do granicy x_0, y_0 , to możemy wyznaczyć taką dodatnią liczbę $\delta_{n,p}$ zależną od liczb n, p , że gdy tylko jest

$$|x - x_0| < \delta_{n,p}, \quad |y - y_0| < \delta_{n,p}$$

to jest

$$(3) \quad \left| \sum_{k=n+1}^{n+p} A_k \lambda^k - \sum_{k=n+1}^{n+p} F_k(x, y) \lambda^k \right| < \frac{\varepsilon}{2}$$

Jeżeli z nierówności (2) pójdziemy

$$(4) \quad x = x_0, \quad y = y_0$$

co wolno uczynić, to z nierówności 2 i 3 i z równości (4) wynika, że jest do każdej dowolnej dodatniej liczby ε istnieje taka liczba dodatnia i całkowita N , że jest:

$$\left| \sum_{k=n+1}^{n+p} A_k \lambda^k \right| < \varepsilon$$

Dla wszystkich wartości $n \geq N$, a z tego prosto wynika nasze twierdzenie.

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or a page from a manuscript. The text is mostly illegible due to fading and blurring.

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or a page from a manuscript. The text is mostly illegible due to fading and blurring.

Handwritten text in a cursive script, likely a letter or a page from a manuscript. The text is mostly illegible due to fading and blurring.

Hyl
spou

Gene
roin

Stoi
take

by
nem

Obro
mois
jest
jest

Stoy
lin

jest

co
§18.

mi m
Lati

cas
sa
esa

rry
teiy
spe

Un
me
poe

złożeni

Wypiszemy dalej, że wśród naszych funkcji $F(x, y, \lambda)$ przy pewnych sposobie przejścia do granicy x_0, y_0 ma granicę i że jest

$$\lim_{\substack{x=x_0 \\ y=y_0}} F(x, y, \lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} A_k \lambda^k$$

Stawiamy ponad x, y , licząc to samo, co pociągiliśmy i otrzymujemy

$$F(x, y, \lambda) - \sum_{k=0}^{\infty} A_k \lambda^k = \sum_{k=0}^m \{F_k(x, y) - A_k\} \lambda^k + \sum_{k=m}^{\infty} F_k(x, y) \lambda^k - \sum_{k=m}^{\infty} A_k \lambda^k$$

Stoi do każdej dowolnej dodatniej liczby ε można znaleźć taką wartość na liczbę m , iż jest:

$$\left| \sum_{k=m}^{\infty} F_k(x, y) \lambda^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

przy jakichkolwiek wartościach x, y z obszaru Δ , dalej, że razem jest

$$\left| \sum_{k=m}^{\infty} A_k \lambda^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Obieramy liczbę m tak, aby obie nierówności były spełnione można znaleźć taką dodatnią liczbę δ znaleźć, iż, gdy tylko jest

$$|x - x_0| < \delta, \quad |y - y_0| < \delta$$

jest także

$$\left| \sum_{k=0}^m \{F_k(x, y) - A_k\} \lambda^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

Stąd wynika, że do każdej dowolnej liczby ε można znaleźć dodatnią liczbę δ tak, iż, gdy tylko jest

$$|x - x_0| < \delta, \quad |y - y_0| < \delta$$

jest także

$$\left| F(x, y, \lambda) - \sum_{k=0}^{\infty} A_k \lambda^k \right| < \varepsilon$$

co potwierdza nasze twierdzenie i jego słuszność.

§18. Uważamy znów szeregi (str. 33) i niech R jest promieniem jednostajnej zbieżności szeregu 1.

Łatwo udowodnić, że, o ile zmienne x, y powstają w obszarze Δ zaś liczba λ spełnia nierówność $|\lambda| < R$ i funkcje $F_k(x, y)$ są funkcjami ciągłymi w obszarze Δ' , który jest nie przekracza obszaru Δ , to funkcja $F(x, y, \lambda)$ jest funkcją ciągłą względem zmiennych x, y, λ w każdym punkcie xy , który leży wewnątrz obszaru Δ' i dla każdej wartości λ , która spełnia nierówność $|\lambda| < R$.

Uważamy znów szeregi (str. 33) i niech R jest jego promieniem jednostajnej zbieżności. Niech każda funkcja $F_k(x, y)$ ma pochodną ciągłą i skończoną w pewnym obszarze Δ' , który jest

[Faint, illegible handwriting on the left page]

krac
obsa

jest
dolar
fun
pie
sai
Zak
i n

i r

Sto
Lak

pry
iz
Ma
8, in

a r
E m
to

co

kracza obszaru Δ i niech α obszar Δ' , który nie jest większy od obszaru Δ' oraz

$$\sum_0^\infty D_k^*(xy) \cdot \lambda^k$$

jest jednostajnie zbieżny, o ile jest $|\lambda| < R$, gdzie R jest liczbą dodatnią, a $D_k^*(xy)$ przedstawia jedną z pochodnych pierwszych funkcji $F_k(xy)$. Powiadam, że funkcja $F(x, y, \lambda)$ na ^{wewnątrz} obszarze Δ' i gdy liczbę λ wyznaczą nierównościom $|\lambda| < R$, $|\lambda| < R$.

Jakoż niech x, y przedstawiają punkt wewnętrzny obszaru Δ' i niech liczbę λ będzie taką, iż jest równocześnie:

$$|\lambda_1| < R, \quad |\lambda_2| < R,$$

i wstawimy na przykład równości widoczne:

$$\begin{aligned} \sum_0^\infty \frac{F_k(x+h, y) - F_k(x, y)}{h} \cdot \lambda_1^k &= \sum_0^\infty \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \lambda_1^k = \\ &= \sum_0^m \left\{ \left(\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} \right)_{x_1 + \theta_k h, y_1} - \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \right\} \lambda_1^k + \\ &+ \sum_{m+1}^\infty \left(\frac{\partial F(x, y)}{\partial x} \right)_{x_1 + \theta_k h, y_1} \cdot \lambda_1^k - \sum_{m+1}^\infty \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \cdot \lambda_1^k \end{aligned}$$

Stąd dla każdej dodatniej małej ^{liczby} dodatniej liczby ε można zawsze znaleźć taką (m) całkowitą i dodatnią, iż jest

$$\left| \sum_{m+1}^\infty \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{x_1 + \theta_k h, y_1} \lambda_1^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

$$\left| \sum_{m+1}^\infty \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \lambda_1^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

przyjemnie zauważyć trzeba, iż tak dobrano liczbę k równą 0, że i punkty $x_1 + \theta_k h, y_1$ padają w obszar Δ' .

Mając obrano taką liczbę m możemy znaleźć taką dodatnią liczbę δ , iż gdy jest $|h| < \delta$, to z powodu ciągłości pochodnych jest

$$\left| \sum_0^m \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)_{x_1 + \theta_k h, y_1} - \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \right\} \lambda_1^k \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

a z tych nierówności wynika, że do każdej dodatniej liczby ε można znaleźć dodatnią liczbę δ taką, iż, gdy jest $|h| < \delta$, to jest także

$$\left| \frac{F(x+h, y, \lambda) - F(x, y, \lambda)}{h} - \sum_0^\infty \frac{\partial F_k(x, y)}{\partial x_1} \right| < \varepsilon$$

co uzasadnia nasze twierdzenie.

§19.
war

grie
Pot
rore

ver
8/5
lie

my
Faz
men
Kha

stre

(Ka
poje
pot
7
4.
W
na

deto
nie
Ox

§19. Rozważamy zagadnienie polegające na wyznaczeniu potencjału $u(x,y)$ warstwy pojedynczej, takiego że stałej λ tak, by zachodziła równość

$$(4) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_e - \left(\frac{du}{dN}\right)_i = \lambda \left\{ \left(\frac{du}{dN}\right)_e + \left(\frac{du}{dN}\right)_i \right\} + 2\tau$$

gdzie τ oznacza daną funkcję ciągłą punktu krzywej C .

Potencjał ten, o ile istnieje, będzie, jak wiadomo, przez nas rozważane potencjały warstwy pojedynczej, czyli każdą równanie

$$(5) \quad \Delta u + \xi u = 0$$

wewnątrz obszaru D i ~~na~~ równanie krzywej C w skutek równości (8) (str. 7). Oświadczyć możemy sobie, że dana jest liczba ξ , a tym samym liczba μ , do której nie należy potencjał i która na gracie będzie my liczbą charakterystyczną potencjału warstwy pojedynczej. Zagadnienie określone równością (4) jest naszym problemem Sobina.

Wskazując

$$(6) \quad u = \sum_{k=0}^{\infty} u_k \lambda^k$$

$$(7) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_{e,i} = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{du_k}{dN}\right)_{e,i} \lambda^k$$

otrzymujemy z równości (4) równania:

$$(8) \quad \begin{cases} \left(\frac{du_0}{dN}\right)_e - \left(\frac{du_0}{dN}\right)_i = 2\tau \\ \left(\frac{du_k}{dN}\right)_e - \left(\frac{du_k}{dN}\right)_i = \left(\frac{du_{k-1}}{dN}\right)_e + \left(\frac{du_{k-1}}{dN}\right)_i \quad (k=1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

Na odwrót przyjmując równości (8) na różnicę potencjałów warstwy pojedynczej u_k , zobaczymy czy istnieje τ będące zbiorem, czy będzie potencjałem warstwy pojedynczej, czy prawdziwy będzie zbiór τ i czy funkcja u określona szeregiem (6) spełnia warunki (4).

Wskazując (9) $u_k = \frac{1}{2\pi} \int \sigma_k f(\xi, \mu) d\xi \quad (k=0, 1, 2, \dots)$

na mocy równości (7) (str. 15) otrzymujemy na gracie C_k określenia:

$$(10) \quad \begin{cases} \sigma_0 = 2\tau \\ \sigma_k = \left(\frac{du_{k-1}}{dN}\right)_e + \left(\frac{du_{k-1}}{dN}\right)_i \quad (k=1, 2, \dots) \end{cases}$$

Wskazując, indukcyjnie możemy pokazać, że równości (10) nie określają funkcje $\sigma_0, \sigma_1, \sigma_2, \dots$

Oznaczmy przez T górną granicę modułu funkcji τ wzdłuż krzywej

[Faint, illegible handwriting on the left page]

C, 2
cryh
a Sta
a st
cryli
a st
Fried
Ha
Laf
to pr
E je
verb
(Vaid
 $\sum_{n=0}^{\infty} n$
to

C. Nierówność 36 (str 33) otrzymujemy:

$$\left| \left(\frac{du_0}{dN_i} \right) + \left(\frac{du_0}{dN_e} \right) \right| < \frac{4cT}{2V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

czyli

$$|\sigma_1| < \frac{4cT}{2V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

a stąd dalej

$$\left| \left(\frac{du_1}{dN_e} \right) + \left(\frac{du_1}{dN_i} \right) \right| < \frac{8c^2 T}{2V_p \sin^4 \frac{\theta}{2}}$$

a stąd przy pomocy metody indukcji możemy otrzymać

$$(11) \quad \left| \left(\frac{du_k}{dN_e} \right) + \left(\frac{du_k}{dN_i} \right) \right| < \frac{2^{k+2} c^{k+1} T}{2^{k+1} V_p \sin^{2(k+1)} \frac{\theta}{2}} \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

czyli z równości 10 (str 37) mamy

$$|\sigma_0| < 2T$$

$$(12) \quad \left\{ \begin{array}{l} |\sigma_k| < \frac{2^{k+1} c^k T}{2^k V_p \sin^{2k} \frac{\theta}{2}} \end{array} \right. \quad (k=1, 2, \dots)$$

a stąd z nierówności 34 (str 32) wynika:

$$(13) \quad |u_k| < \frac{2^{k+1} c^{k+1} T}{2^k V_p \sin^{2(k+1)} \frac{\theta}{2}} \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

Jeżeli więc utworzymy szereg b (str 37), to szereg ten będzie ^{jednostajnie} zbieżny dla takich liczb λ na pewne, które spełniają nierówność

$$\left| \frac{2c}{2V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} \cdot \lambda \right| < 1$$

Stwierdźmy więc, że obracaliśmy liczbę ξ tak, że jest

$$(14) \quad \frac{c}{2V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} < \frac{1}{2}$$

to szereg b będzie ^{jednostajnie} zbieżny, miał promień zbieżności R większy od jednostki i wolno będzie przyjąć wartości $+1$ lub -1 na liczbę λ , gdy jest $|\lambda| < R$, będzie. ^{jednostajnie} zbieżny na szereg $\sum_{k=0}^{\infty} \sigma_k \lambda^k$ i jeżeli przez σ oznaczymy funkcję, którą określa, to będzie funkcja u określona przez szereg b (str 37):

$$u = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\xi) u, d$$

a w
de m

gruie

Saerog

map
Va m

(wry)

sia

tr by

pun

L ro

jéiel

La

stere

λ =

stere

(st)

Rock

14 (st)

lub

a n

a więc jest potencjałem warstwy pojedynczej.
 Ze wzorów 39 (str 33) i 12 (str 38) otrzymujemy nierówności

$$15 \left\{ \begin{aligned} |D_{ni}(u_k)| &< \frac{2^{k+1} c^k \tau}{2^k \rho_1^{\frac{k}{2}} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \cdot A \\ |D_{ne}(u_k)| &< \frac{2^{k+1} c^k \tau}{2^k \rho_1^{\frac{k}{2}} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \cdot A \end{aligned} \right.$$

Gdzie dla krótkości powyższych:

$$A = c \cdot \left(\frac{1}{\rho_1^{\frac{\theta}{2}}} + \frac{1}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right)$$

Szeregi

$$\sum_{k=0}^{\infty} D_{ni}(u_k) \lambda^k$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} D_{ne}(u_k) \lambda^k$$

~~mażemy więc postawić pytanie~~ ~~jeżeli~~ ~~nie~~ ~~istnieje~~ ~~to~~ ~~szereg 6 (str 37)~~
 Na mocy § 18 (str 35) istnieje pochodne $D_{ni}(u)$, $D_{ne}(u)$, o ile punkt
 (xy) jest gdziekolwiek poza krzywą C , zaś linia λ nie jest styczną
 do promienia ρ_1 przechodzącego przez (xy) . Na mocy zaś § 17 (str 33) istnieje
 w tych samych warunkach co do λ granice $\left(\frac{du}{dN}\right)_i$, $\left(\frac{du}{dN}\right)_e$ gdy
 punkt xy zbliża się do krzywej C i odkształca się przez teorię 7 (str 37)
 równości 8 (str 37) wynika, że funkcja u czyni rosnący w kierunku 4 (str 37)
 jeżeli linia λ jest mniejsza od szerego promienia ρ_1 bliższości.
 Zaś powyższe, że przy warunku 14 (str 38) promień ρ_1 bliższości
 szeregu 6 (str 37) jest większy od jedności, otrzymujemy
 $\lambda = \pm 1$; Kładąc więc $\lambda = \pm 1$ w szeregu 6 (str 37) otrzymujemy
 szeregi sprawdzające równości, które otrzymamy z równości 4
 (str 37), kładąc $\lambda = \pm 1$ t.j. sprawdzające równości

$$\left(\frac{du(+1)}{dN}\right)_i = -\tau$$

$$\left(\frac{du(-1)}{dN}\right)_e = \tau$$

Pochodźmy więc do wniosku: jeżeli linia ξ spełnia nierówność
 14 (str 38), to istnieje funkcja, sprawdzająca równość obszar Δ
 lub równość krzywej C równanie

$$\Delta u + \xi u = 0$$

a na krzywej C warunek: Δ

albo

grie

§20.

5/sto

Ponier

ragai

e tyl

cye

Cma

gest

4 p

my

gdr

Turn

mm

cyl

gdr

Ben

pna

§

la

rt

jer

L.

Sto

roz

$$(16) \left(\frac{du}{dN} \right)_e = \tau$$

albo warunek

$$(17) \left(\frac{du}{dN} \right)_i = \tau$$

gdzie τ oznacza funkcję ciągłą punktu krzywej C .
 §20. Uważamy iloraz funkcji czyniących kawałki z równości 5 (str 37) poza krzywą C i równości 17 (punkt krzywej C .

Ponieważ z jednym z poniższych warunków będziemy w możności zaprowadzić to równanie do równania, więc ograniczymy się do tych, że uważamy, że może być potencjałów warstw pojedynczych, któreby sprawowały wartość krzywej C warunek 17.

Oznaczmy przez u jeden z takich potencjałów, przez σ jego gęstość, przez S ~~wartość~~ ^{dotychczas} górną granicę modyfikacji funkcji σ .
 Z pierwszej nierówności 35 (str 38) a równości 17 (str 40) otrzymujemy

$$\tau + \frac{1}{2}\sigma = \frac{cS}{2V_P \sin^2 \frac{\theta}{2}} \cdot V$$

gdzie liczbę V czyni kawałki nierówności

$$|V| < 1$$

Funkcja V jako funkcja ciągła wartości V przyjmując co najmniej raz w pierwszym punkcie P krzywej C osiąga maximum czyli jest

$$\sigma_P = S \cdot \sigma'$$

gdzie jest

$$|\sigma'| = 1$$

Oznaczmy przez v_P wartość liczby V w punkcie P mamy:

$$\tau_P + \frac{1}{2} S \cdot \sigma' = \frac{cS}{2V_P \sin^2 \frac{\theta}{2}} \cdot v_P$$

przez τ_P oznaczamy wartość funkcji τ w punkcie P . Załóżmy, że liczbę ξ wybraliśmy tak, iż czyni kawałki nierówności:

$$(18) \frac{c}{2V_P \sin^2 \frac{\theta}{2}} \leq \frac{1}{4}$$

ztedy otrzymujemy

$$S \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \right) \leq S \left| \frac{1}{2} \sigma' - \frac{c v_P}{2V_P \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right| = |\tau_P| \leq T$$

jeżeli przez T oznaczamy górną granicę funkcji $|\tau|$ na krzywej C . Wobec tego jest

$$(19) S \leq 4T$$

$$(20) |T| \leq 4T$$

Wskazujemy teraz, że zagadnienie, określone równościami 18 (str 40) ma dwa rozwiązania u i u' i że zachodzi twierdzenie 18. W takim razie

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

jest
a
jest
war
ro
ro
per
y
ro
war

a

§2
vin

po
kt

gr
c
dat

gi
po

y
fe

gi
(st

re
pro
c
o

jest:
$$\left(\frac{d(u - u')}{dN} \right)_i = 0$$

a więc datą zagadnienia jest $\tau \equiv 0$ wzdłuż krzywej C i tak jest $T=0$; równica $u = u'$, jako równica dwóch potencjałów warstw pojedynczych rozpostartych wzdłuż krzywej C , będzie również potencjałem warstwy pojedynczej i gęstości σ ; wskutek równości 20 (str 40) i warunku $T=0$ otrzymamy z każdym punktem krzywej C równość $\sigma = 0$ czyli jest $u = u'$, co było do wykazania. (Równości 34 (str 32) i 19 (str 40) otrzymamy na potencjał u przy warunku 18 (str 40):

$$(21) \quad |u| < \frac{4cT}{\sqrt{\rho} \sin \frac{\theta}{2}}$$

z warunku 39 (str 33):

$$(22) \quad |\operatorname{Im}(u)| < \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{2\sqrt{\rho} \sin \frac{\theta}{2}} \right) \cdot 4cT$$

o samo można wstawić mutatis mutandis postać σ z zagadnieniem 16 (str 40.)
§ 21. Wyobrażamy teraz potencjał warstwy półwójnej, rozpostartej wzdłuż krzywej C , oznaczaj, jak łatwo okazać, jedną równanie

$$(23) \quad \Delta v + \xi v = 0$$

poza krzywą C , gdzie przez ξ oznaczaliśmy ten potencjał który niech wzdłuż krzywej C czyni jedną warunkowi

$$(24) \quad v_i - v_e = \lambda (v_i + v_e) + 2\tau$$

gdzie λ jest daną liczbą rzeczywistą, zaś τ daną funkcją ciągłą punktu krzywej C .

Stwierdźmy, że wolno postąpić

$$(25) \quad v = \sum_{k=0}^{\infty} v_k \cdot \lambda^k$$

gdzie v_k oznaczają potencjały warstwy półwójnych, z tego wynika, że poza krzywą C równanie 23. i warunku 24 otrzymamy równości

$$(26) \quad \begin{cases} v_{ki} - v_{ke} = 2\tau \\ v_{ki} - v_{ke} = v_{k-1,i} + v_{k+1,e} \end{cases} \quad (k=1,2,\dots)$$

Jeżeli postępujemy

$$(27) \quad v_k = -\frac{1}{2\pi} \int_C \frac{d\log \cos \theta}{d\theta} \cos \theta ds \quad (k=0,1,2,\dots)$$

gdzie hereby μ i ν mają to samo znaczenie, co we wzorze 5 (str 5), to na mocy równości 25 (str 20) otrzymamy:

$$(28) \quad \begin{cases} v_0 = 2\tau \\ v_k = v_{k-1,i} + v_{k-1,e} \end{cases} \quad (k=1,2,\dots)$$

mogą te powole, zupełnie określić funkcję v_k , a przez potencjały v_k .

Wyrażając w ten sposób funkcję v_k składamy, czy szereg 25 jest

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

abie
ist
Z

P
con
po
R

i
to
just

i
st

g

Wa
na
§1

i
je
2
in
Ty
i

zbieżny i jeżeli przez σ oznaczmy funkcję, która definiuje, czy istnieje granica σ_i i σ_e i czynią z nich rodzinę równości 24 (str 41), a równości 28 (str 41) i 38 (str 33) otrzymujemy warunki:

$$(29) \quad \left\{ \begin{array}{l} |\sigma_0| \leq 2T \\ |\sigma_k| \leq \frac{2^{k+1} c^k T}{L^k \rho^{\frac{k}{2}} \sin^{\frac{k}{2}} \frac{\theta}{2}} \quad (k=1, 2, \dots) \end{array} \right.$$

gdzie T oznacza górną granicę funkcji σ wzdłuż krzywej C . Ponieważ w rozdz. 28 formalnie sformułowane są warunki 12 (str 38) i nie pod warunkiem 14 (str 38) istnieje promień jednostajnej zbieżności R dla szeregu

$$(31) \quad \sigma = \sum_{k=0}^{\infty} \sigma_k \lambda^k \quad ; \quad R > 1$$

i jeżeli przez v oznaczmy funkcję:

$$(32) \quad v = -\frac{1}{2\pi} \int_C \frac{d\sigma(s)}{ds} \cos ds$$

to, o ile jest

$$(32) \quad |\lambda| < R$$

jest także

$$(33) \quad v = \sum_{k=0}^{\infty} v_k \lambda^k$$

i jest szeregiem zbieżnym. Na mocy równości 29 (str 42) i 40 (str 33) otrzymujemy na całej płaszczyźnie (x, y) :

$$|v_k| < \frac{2^{k+1} c^k T}{L^k \rho^{\frac{k}{2}} \sin^{\frac{k}{2}} \frac{\theta}{2}} \cdot A$$

gdzie przybliżyliśmy

$$A = c \left(\frac{1}{L^{\frac{1}{2}} \rho^{\frac{1}{2}} \sin^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{L^{\frac{1}{2}} \rho^{\frac{1}{2}} \sin^{\frac{1}{2}} \frac{\theta}{2}} \right)$$

Warunek 14 (str 38) i 32 (str 42) czynią szereg 33 jednostajnie zbieżnym na całej płaszczyźnie, przede wszystkim granice σ_i , σ_e na mocy §17 (str 33) i jest

$$\sigma_i = \sum_{k=0}^{\infty} \sigma_{k,i} \lambda^k, \quad \sigma_e = \sum_{k=0}^{\infty} \sigma_{k,e} \lambda^k$$

i jak łatwo przekonać się funkcja σ spełnia równość 24 (str 41).

Przyjmując warunki 14 (str 38) okazało się, że liczba R jest większa od jedności i wolno tedy pominąć w równości 24 (str 41) i w szeregu 33 (str 42) wartości $\lambda = \pm 1$ czyli umiemy stow: pod warunkiem 14 (str 38) istnieje potencjały podwójnych warstw, rozpostartych wzdłuż krzywej C i spełniających warunki niejednoznaczności i rosnących w nieskończoność:

$$(34) \quad \sigma_i = \tau$$

[Faint, illegible handwriting across the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

gdr
kro
§ 2.
cre
nie
lub
ila
jed
je
ge
34/

gic
Pro
ot

gic
Na

je
je
v
to
i

ra
i
ro
m
ra
pe
C
A

$$(35) \quad v_c = z$$

gdzie z oznacza daną funkcję ciągłą punktu ~~przebiegu~~ krzywej C .

§22. Odkładając rozwiązanie zagadnienia, polegającego na wyznaczeniu ilości funkcji spełniających poza krzywą C równanie 23 (str 41), wzdłuż krzywej C jedno z równań 34 (str 42) lub 35 (str 43) do jednego z przeciwnych rozstrząsów, sprawdzamy ile istnieje potencjałów warstw podwójnych spełniających jedno z równań 34 (str 42) lub 35 (str 43) przy warunku 14 (str 38). Jeżeli przez v oznaczamy jeden taki potencjał, przez σ jego geston, przez S górną dolną granicę modułu $|v|$, to z nierówności 34 (str 42) i pierworzej z nierówności 37 (str 33) otrzymujemy

$$z - \frac{1}{2}\sigma = \frac{cS}{2\sqrt{\pi} \cdot \pi^{\frac{1}{2}} \cdot \pi^{\frac{1}{2}}}$$

gdzie liczbę S spełnia nierówność:

$$|S| < 1$$

Przebieg podobnego rozumowania do rozumowania strony 40 otrzymujemy pod warunkiem 18 (str. 5) ~~związki~~.

$$(36) \quad \begin{cases} |v| \leq 4T \\ |g| \leq 4T \end{cases}$$

gdzie T oznacza górną granicę funkcji $|v|$ wzdłuż krzywej C . Na mocy nierówności 40 (str 33) otrzymujemy:

$$(37) \quad |v| < 4\left(\frac{c}{\pi^{\frac{1}{2}}} + \frac{c}{2\sqrt{\pi} \cdot \pi^{\frac{1}{2}}}\right)T \leq 4\left(\frac{c}{\pi^{\frac{1}{2}}} + \frac{1}{4}\right)T$$

jeżelibyśmy uwzględnieli zwarcie 18 (str 40),

jeżeli założymy, że ~~podkreślenie~~ potencjały warstw podwójnych v i v' spełniają (nierówności 18 (str 40) i równości 34 (str 42)) to różnica $v - v'$ będzie potencjałem warstwy podwójnej i będzie spełniała warunek

$$(v - v')_i = 0$$

wzdłuż krzywej C . ~~W tym wypadku jest $z \equiv 0$ i $T \equiv 0$~~ i jeżeli przez σ oznaczamy geston potencjału, którym jest różnica $v - v'$, to na mocy pierworzej z nierówności 36 (str 43) wnioskujemy, że jest $\sigma = 0$ czyli że jest $v = v'$ t.j. przy warunku 18 (str 40) istnieje tylko jeden potencjał warstwy podwójnej, sprawdzający równanie 34 (str 42) wzdłuż krzywej C .

Analogiczna rzecz można powiedzieć dla równości 35 (str 43).

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

gri
pote
iad

gri
rej
Nico

gri

rtu

eto

pa
41

tyla
p

jes

n

ra

po

ko

rm

pro

do

Pr

ist

X

14

jic

kr

kr

§23. Uważamy teraz zagadnienie następujące: wyznaczmy taki potencjał warstwy pojedynczej u , rozpostartej wzdłuż krzywej C , aby wzdłuż krzywej C była spełniona równość:

$$(38) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_i = \lambda h u + \tau$$

gdzie h i τ oznaczają pewne dane punktem i wzdłuż krzywej C , zaś λ jest danym parametrem.

Niech jest

$$(39) \quad u = \sum_{k=0}^{\infty} u_k \lambda^k$$

gdzie u_k są potencjałami warstw pojedynczych, niech na to jest

$$(40) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_i = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{du_k}{dN}\right)_i \lambda^k$$

wtedy na funkcje u_k otrzymujemy warunki:

$$(41) \quad \frac{du_0}{dN} = \tau \quad ; \quad \left(\frac{du_k}{dN}\right)_i = h u_{k-1} \quad (k=1, 2, \dots)$$

które mają być spełnione wzdłuż krzywej C . Jeżeli któryś z parametrów ξ spełnia nierówność 18 (str. 40), to ~~nie~~ równości 41 nie pozwalają wyznaczyć nam potencjałów u_k i to w jeden tylko sposób.

Ponieważ udowodniliśmy w §6 (str. 11), że potencjał warstwy pojedynczej jest funkcją ciągłą i całej płaszczyzny a na to w §8 (str. 16), że w nieskończoności jest zerem, więc wybieramy środek współrzędnych za środek koła o jak największym promieniu, by rezerwa koła był potencjał mniejszy od 1 co do modułu. Na kole i rezerwa koła jest funkcją ciągłą i ma moim ograniczoną; z tego wnioskujemy, że potencjał warstwy pojedynczej jest na całej płaszczyźnie co o modułu ograniczony; (to samo dotyczy się do potencjałów warstw podwójnych *mutatis mutandis*). Ponieważ u_k oznaczają potencjały warstw pojedynczych więc istnieją górne granice ich modułów i oznaczamy je przez M_k . Z nierówności 21 (str. 41) i z równości 41 (str. 44) otrzymujemy:

$$(42) \quad M_0 < \frac{4cT}{\sqrt{r_1} \sin \frac{\theta}{2}} \quad ; \quad M_k < \frac{4cH M_{k-1}}{\sqrt{r_1} \sin \frac{\theta}{2}} \quad (k=1, 2, \dots)$$

jeżeli przez T oznaczymy górną granicę funkcji $|\tau|$ wzdłuż krzywej C , zaś przez H górną granicę funkcji $|h|$ wzdłuż krzywej C , z nierówności 42 otrzymujemy nierówności

$$(43) \quad M_k < \left(\frac{4c}{\sqrt{r_1} \sin \frac{\theta}{2}} \right)^{k+1} H^k T \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

a

a

Y
H

sta

Pod

xbre

Ami

nie

wie

xbre

star

zbo

pro

row

zei

pe

to

Pray

po

row

Des

go

Na

[Faint, illegible handwriting across the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

Na m

Here
sra

ti

a

a

po

re

G
ni
ho
K

a

a
ge

m

u

J

je

re

Na mocy nierówności 21 (str 41) i równości 46 (str 45), otrzymujemy

$$(48) \quad M < \frac{4c(HM + T)}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

Stąd z nierówności 45 (str 45) przyjmujemy ściślejszą nierówność

$$(49) \quad \frac{4cH}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}} \leq \frac{1}{2}$$

to z nierówności 48 otrzymujemy nierówność:

$$M < \frac{1}{2} H + \frac{4cT}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

$$M < \frac{8cT}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

a stąd i nierówność 47 (str 45) otrzymujemy:

$$S \leq 4 \left(\frac{8cH}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}} + 1 \right) T$$

a więc na mocy nierówności 49, tem bardziej będzie

porównać jest

$$(50) \quad S \leq 8T$$

$$|u| \leq M, \quad |v| \leq S$$

więc jest

$$(51) \quad |u| < \frac{8cT}{\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

$$(52) \quad |v| \leq 8T$$

Gdyż istniały dwa potencjały warstwy pojedynczej u i u' spełniających równanie 46 (str 45), to różnica ich, będąc potencjałem warstwy pojedynczej, spełniać będzie równanie 46 (str 45):

$$\left(\frac{d(u-u')}{dN} \right)_i = h(u-u')$$

a więc w tym wypadku należy położyć w równaniu 46 (str 45)

$$\tau = 0$$

$$T = 0$$

a stąd jest

że dla pewnego stałego h , stąd tego potencjału $(u-u')$, to na mocy poprzedniego związku (52) otrzymujemy $0 = 0$ czyli $u \equiv u'$.

Stąd warunkach 14 (str 40) i 49 (str 46), istnieje jeden i tylko jeden potencjał warstwy pojedynczej spełniający równanie 46 (str 45).

[Faint, illegible handwriting across the page]

From

*today
ie f*

(

*§ 25
Nie
ata*

(

also

*W
ra
La
M*

Z równania 46 (str. 45) otrzymujemy:

$$(53) \quad \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i \right| \leq H U + T < \frac{8c H T}{\sqrt{\rho_1} \sigma_2} + T \leq 2T$$

tedy z nierówności 22 (str. 41) i z analogiczną, którą łatwo podać, wynika, że jest:

$$(54) \quad \begin{cases} |\Delta u_i(u)| < 8cT \left(\frac{1}{\sigma_1 \sigma_2} + \frac{1}{\sqrt{\rho_1} \sigma_2} \right) \\ |\Delta u_e(u)| < 8cT \left(\frac{1}{\sigma_1 \sigma_2} + \frac{1}{\sqrt{\rho_1} \sigma_2} \right) \end{cases}$$

§ 24. Przechodzimy się obecnie do innego pomocniczego sformułowania. Niech funkcja u , która może być zespoloną, ma następujące własności

- (A) $\left\{ \begin{array}{l} 1) \text{ wewnątrz krzywej } C \text{ czyni} \text{ } \Delta u + \xi u = 0, \\ \text{gdzie } \xi \text{ jest liczbą daną;} \\ 2) \text{ jest ciągłą wewnątrz obszaru } D \text{ i ma ciągłą granicę } u_e, \text{ jednostajnie osiagana, gdy punkt } D \text{ zbliża się nieograniczenie do krzywej } C, \text{ będąc wewnątrz obszaru } D \\ 3) \text{ na } C \text{ ciągłą granicę, jednostajnie osiagana, } \Delta u \text{ pochodnej } \left(\frac{du}{dN} \right)_e, \text{ gdzie } N \text{ oznacza normalną wewnętrzną do krzywej } C. \end{array} \right.$

albo niech

- (B) $\left\{ \begin{array}{l} 1) \text{ wewnątrz krzywej } C \text{ czyni} \text{ } \Delta u + \xi u = 0 \\ 2) \text{ jest ciągłą wewnątrz obszaru } D \text{ i ma ciągłą granicę } u_e, \text{ jednostajnie osiagana, gdy punkt, będąc wewnątrz obszaru } D, \text{ zbliża się nieograniczenie do krzywej } C. \\ 3) \text{ ma ciągłą granicę, jednostajnie osiagana, pochodnej } \left(\frac{du}{dN} \right)_e. \\ 4) \text{ tak funkcja } u, \text{ jak i jej pochodne pierwsze } \left| \frac{\partial u}{\partial x} \right|, \left| \frac{\partial u}{\partial y} \right| \text{ dają, do wartości skończonych, gdy punkt, do którego się odnosi, dąży w jakiś dowolny sposób do niekończoności.} \end{array} \right.$

Warunki te nazywamy dwiema warunkami A pierwsze, zaś drugie warunkami B.

Łatwość, że dwie funkcje u, v czynią razem warunki A.

Niech $\xi = \alpha + i\beta$, $u = u_1 + iu_2$, $v = v_1 + iv_2$; stąd otrzymujemy

$$\Delta u_1 + \alpha u_1 - \beta u_2 = 0$$

$$\Delta u_2 + \beta u_1 + \alpha u_2 = 0$$

$$\Delta v_1 + \alpha v_1 - \beta v_2 = 0$$

$$\Delta v_2 + \beta v_1 + \alpha v_2 = 0$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

na
x na
Un
iler
te
jone

i te
na
right
jeie
ds,

~~for~~
pa
cha
po

for
ro
os

a
nie

na te funkce recipročne u, v, u_2, v_2 czynią każdą warunkom 2 i 3 z warunków A.

Uważamy, jak to się zwykle robi, krzywą ^{ciętą} podobną, do krzywej C i kładąc, wewnątrz obszaru D , będzie to krzywa C_1 , spełniające te same warunki, co krzywa C ; obszar, który ramyła o nas, myślimy przez D_1 . Utwórzmy całkę:

$$J_1 = \int_{D_1} \left\{ \frac{\partial u_1}{\partial x} \frac{\partial v_1}{\partial x} + \frac{\partial u_1}{\partial y} \frac{\partial v_1}{\partial y} \right\} dx$$

i te całki J_2, J_3, J_4 , w które przechodzi u na v_1 , gdy funkcja v_1 przechodzi na funkcję v_2 , względnie funkcja u przechodzi na funkcję u_2 , względnie u obu pochodzą.

Jeżeli przez N_1 oznaczmy normalną, wewnętrzną do C_1 , przez ds_1 jej element długości, to

$$J_1 = - \int_{C_1} u_1 \frac{dv_1}{dN_1} ds_1 - \int_{C_1} u_1 \Delta v_1 dz = - \int_{C_1} v_1 \frac{du_1}{dN_1} ds_1 - \int_{C_1} v_1 \Delta u_1 dz$$

~~Jeżeli teraz na naszej krzywej C_1 zrobimy cięcie C_2 podobną do C_1 i kładąc, wewnątrz obszaru D , będzie to krzywa C_2 , spełniające te same warunki, co krzywa C ; obszar, który ramyła o nas, myślimy przez D_2 . Utwórzmy całkę:~~

$$\text{Skąd jest } \int_{C_1} \left(u_1 \frac{dv_1}{dN_1} - v_1 \frac{du_1}{dN_1} \right) ds_1 + \int_{C_1} (u_1 \Delta v_1 - v_1 \Delta u_1) dz = 0 \dots a) \quad (2_1)$$

podobnie będzie

$$\int_{C_1} \left(u_1 \frac{dv_2}{dN_1} - v_2 \frac{du_1}{dN_1} \right) ds_1 + \int_{C_1} (u_1 \Delta v_2 - v_2 \Delta u_1) dz = 0 \dots b) \quad (2_1)$$

$$\int_{C_1} \left(u_2 \frac{dv_1}{dN_1} - v_1 \frac{du_2}{dN_1} \right) ds_1 + \int_{C_1} (u_2 \Delta v_1 - v_1 \Delta u_2) dz = 0 \dots c) \quad (2_1)$$

$$\int_{C_1} \left(u_2 \frac{dv_2}{dN_1} - v_2 \frac{du_2}{dN_1} \right) ds_1 + \int_{C_1} (u_2 \Delta v_2 - v_2 \Delta u_2) dz = 0 \dots d) \quad (2_1)$$

Jeżeli równania b) i c) każde pomnożone przez jedynkę i ułożone i równanie d) pomnożone przez liczbę -1 dodamy do równania a), otrzymamy równanie

$$\int_{C_1} \left(u \frac{dv}{dN_1} - v \frac{du}{dN_1} \right) ds_1 + \int_{C_1} (u \Delta v - v \Delta u) dz = 0 \quad (2_1)$$

a więc jest

$$\Delta u = -\xi u, \quad \Delta v = -\xi v$$

wieci ostatecznie otrzymamy równanie

$$\int_{C_1} \left(u \frac{dv}{dN_1} - v \frac{du}{dN_1} \right) ds_1 = 0$$

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Na
o i
i m

\$25. Ura
jogo
tesa
Jano
furn
cryn

w. o
 Σ
D.
do

pro
C
tal
L

wi
kie

i o

a
a d
ktu

15,

gdr
§26

u c

koře

ie

no

rol

gdr

je

Por

Por

jen

Ter

am

on

Wa

§27

scap

ich

de

fun

$$(57) \quad u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_C \left\{ f(\xi, \mu) \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos I - f(\xi, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi \right\} ds$$

gdzie punkt x, y leży wewnątrz obszaru D .

§26. Założmy teraz, że punkt xy leży wewnątrz krzywej C i że funkcja u spełnia warunki 1, 2, 3 i warunki 4b (str 47) i niech Σ będzie kołem nacięciem z punktu xy promieniem P na tyle wielkim, że zawiera wewnątrz siebie i nadal przez Σ normalną, wewnętrzną, do krzywej C , a wewnętrzną do koła Σ , to tylko stosować wzór 57 obecnie; otrzymujemy:

$$u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int_C \left\{ f(\xi, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi - u_\xi \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos I \right\} ds + \\ + \frac{1}{2\pi} \int_\Sigma \left\{ f(\xi, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi - u_\xi \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos I \right\} ds$$

gdzie $u_\xi, \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi$ oznaczają wartości, które funkcja $u, \frac{du}{dN}$ przyjmuje na kole Σ .

Położmy
$$J_1 = \int_\Sigma f(\xi, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi ds ; \quad J_2 = \int_\Sigma u_\xi \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos I ds$$

Ponieważ jest $\cos I = -1$ dla wszystkich punktów koła Σ , więc jest

$$J_1 = P \int_0^{2\pi} f(P, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi d\varphi ; \quad J_2 = -P \int_0^{2\pi} u_\xi \frac{df(P, \mu)}{dP} d\varphi$$

Jeżeli obecnie przyjmujemy że punkt xy spełnia warunki 4 i warunki B (str 47), to z powodu nierówności 6 i 7 (str 6) dla odległości P mamy:

$$\lim_{P \rightarrow \infty} J_1 = 0, \quad \lim_{P \rightarrow 0} J_2 = 0$$

Wzrost tego jest dla punktu wewnętrznego:

$$(58) \quad u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_C \left\{ f(\xi, \mu) \left(\frac{du}{dN} \right)_\xi - u_\xi \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos I \right\} ds$$

§27. Na zakończenie obecnego rozdziału zwracamy się na naszą przestrzeń obszar płaski A i w nim dwa punkty (xy) i $(x'y')$, a przez ξ ich odległość; niech $f(x'y')$ oznacza funkcję tego obszaru i niech dz oznacza element powierzchni z punktem $x'y'$. Uważamy funkcję

$$(59) \quad \psi(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_A f(x'y') f(\xi, \mu) dz$$

(A)

gru
zein

ma
fun
Kied

ma
It i
sol

Do

take

wyn

car
by

bo,
ie

*) Je
go
bo
(n70)

gdzie $f(\varrho, \mu)$ oznacza tyleż co i pociąg nas uwaga, funkcję.

Jeżeli przypuszczamy, że cała

$$(60) \int_A |f(x, y)| dx$$

ma sens i że ma sens cała 59, to funkcja $\psi(xy)$ jest ciągłą^{*)} funkcją kontinualną w obszarze A .

Kiedy punkty xy i $x_1 y_1$ są dość blisko siebie tak, iż kąt \angle o dwoi mają promieniu δ , ratowane z punktu xy , leży również obszar A i ~~z~~ obejmuje również punkt $x_1 y_1$; jeżeli kąt \angle o ma pociąg A_1 , a pozostała część obszaru A pociąg A_2 ; pociąg p , oznaczmy odległości punktów $x_1 y_1$ i xy , i napiszemy:

$$\psi(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x, y) f(\varrho, \mu) dx + \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} f(x, y) f(\varrho, \mu) dx$$

$$\psi(x_1 y_1) = \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x, y) f(\varrho_1, \mu) dx + \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} f(x, y) f(\varrho_1, \mu) dx$$

Do każdej, dowolnej męej, dodatniej liczby ν można wskazać

(61) $\frac{1}{\sqrt{(x-x_1)^2 + (y-y_1)^2}}$ tak małym, że w obszarze A_2 jest

$$|f(\varrho, \mu) - f(\varrho_1, \mu)| < \nu$$

wynika to z ciągłości funkcji $f(\varrho, \mu)$, gdyż jest $\varrho \neq 0$; stąd jest

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} f(x, y) (f(\varrho, \mu) - f(\varrho_1, \mu)) dx \right| < \frac{\nu}{2\pi} \int_{A_2} |f(x, y)| dx \leq \frac{\nu}{2\pi} \int_A |f(x, y)| dx$$

cała 60 ma również sens określony. Wskazaliśmy również można było obrócić tak obszar A_1 , iż jest

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x, y) f(\varrho, \mu) dx \right| < \nu$$

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} f(x, y) f(\varrho_1, \mu) dx \right| < \nu$$

bo, według założenia, cała 59 ma sens określony. Z tego wynika, że do każdej, dowolnej liczby ν można znaleźć wartość dodatnią

^{*)} Jeżeli obszar A jest skończony, to cała 60 musi mieć sens, gdyż go ma cała 59; jeżeli zaś obszar A jest nieskończony, to cała 60 może być pozbawiona sensu, mimo, iż go ma cała 59 np. $f(x, y) = \frac{1}{x^2}$ (n70), gdzie \int odległości punktów $x_1 y_1$ i xy .

[Faint, illegible handwriting across the page]

d
jos

co
lar
gra

re
Wte

Mr

J
-a
kra

for

ten
gor
ob
Cik
fu
ob
We

i'o

an

d taka, iż, gdy wyrażenie 61 jest mniejsze od liczby d , to jest także

$$|\psi(xy) - \psi(x, y_1)| < \nu \left(2 + \frac{1}{2\pi} \int_A |F(x'y)| dx \right)$$

co wykazuje nasze twierdzenie.

Żądamy dalej, że w obszarze moduł funkcji $F(x'y)$ ma górną granicę, t. zn., że istnieje stała dodatnia M taka, iż jest

$$(62) \quad |F(x'y)| < M$$

w całym obszarze A .

Wtedy całość 59 (str. 50) i 60 (str. 51) mają sens, bo jest

$$\int_A |F(x'y)| dx < M \int_A dx$$

$$|\psi(xy)| < \frac{M}{2\pi} \int_A |f(\varrho, \mu)| dx < \frac{M}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |f(\varrho, \mu)| d\varrho dy'$$

Widać, że jest:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} |f(\varrho, \mu)| d\varrho dy' \leq 2\pi \int_0^{\infty} \rho d\rho \int_0^{\infty} \frac{e^{-a(\rho^2 + t^2)}}{\rho^2 + t^2} dt < 2\pi \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-a(\rho^2 + t^2)} d\rho dt$$

bradąc $\rho = r \cos \varphi$, $t = r \sin \varphi$ otrzymujemy:

$$2\pi \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} e^{-a(\rho^2 + t^2)} d\rho dt = 2\pi \int_0^{2\pi} \int_0^{\infty} e^{-ar^2} r dr d\varphi = \frac{4\pi^2}{a^2}$$

ponieważ jest

$$(63) \quad |\psi(xy)| < \frac{2\pi M}{a^2}$$

tem samym udowodnimy nasze twierdzenie i należałoby górną granicę na funkcję $|\psi(xy)|$ bez względu na to, czy obszar A jest skończony, czy nieskończony.

Życzymy, że przy naszym założeniu 62 co do funkcji $F(x'y)$ funkcja $\psi(xy)$ ma pochodne $\frac{\partial \psi}{\partial x}$, $\frac{\partial \psi}{\partial y}$, podamy ich sposób obliczenia i wyznaczymy ich górną granicę.

W tym celu urobimy przesunął:

$$\frac{\psi(x+h, y) - \psi(x, y)}{h}$$

i okażemy, że dla $h=0$ ma granicę równą całości:

$$(64) \quad \frac{1}{2\pi} \int_A F(x'y) \frac{\partial f}{\partial x} dx$$

analogicznie trzeba postąpić dla pochodnej $\frac{\partial \psi}{\partial y}$.

Can

Na

J
A

bo
Pro

(
me
ste
Pro
h

| 4

day
10

Cl
do
are
ne
tab

po
Pa
m
re
H

Całka 64 ma sens określony; jest bowiem:

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_A F(x,y) \frac{\partial f(\rho, \mu)}{\partial x} dz \right| = \left| \frac{1}{2\pi} \int_A F(x,y) \frac{df(\rho, \mu)}{d\rho} \frac{\partial \rho}{\partial x} dz \right| < \frac{M}{2\pi} \int_A \left| \frac{df}{d\rho} \right| dz$$

Na mocy nierówności 7 (str. 6) mamy: $\int_A \left| \frac{df}{d\rho} \right| dz < \frac{\pi m}{2} \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-a\rho} \rho d\rho d\varphi + \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-a\rho} \rho d\rho d\varphi = 2\pi \left(\frac{\pi}{2} \frac{m}{a^2} + \frac{1}{a} \right) <$

$$< 2\pi^2 \frac{m}{a^2}$$

bo jest $1 \leq \frac{m}{a}$, $\frac{\pi}{2} + 1 < \pi$ i gdy wprowadzimy odpowiednio bieżące, to dla całości 64 otrzymujemy ^{nie} równość:

$$(65) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_A F(x,y) \frac{\partial f(\rho, \mu)}{\partial x} dz \right| < \frac{M m \pi}{a^2}$$

niezależnie od tego, czy A zawiera obszar skończony, czy nieskończony. Z tego wnioskujemy, że całość 64 ma określony sens.

Przyjmując oznaczenia strony 51; kładąc $x_1 = x + h$, $y_1 = y$, gdzie h ma być liczbą rzeczywistą i różną od zera, otrzymujemy:

$$\left| \frac{\psi(x+h, y) - \psi(x, y)}{h} - \frac{1}{2\pi} \int_A F(x,y) \frac{\partial f(\rho, \mu)}{\partial x} dz \right| < \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} F(x,y) \frac{\partial f(\rho, \mu)}{\partial x} dz \right| +$$

$$+ \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} F(x,y) \frac{f(\rho, \mu) - f(\rho_1, \mu)}{h} dz \right| + \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} F(x,y) \left\{ \frac{f(\rho_1, \mu) - f(\rho, \mu)}{h} - \frac{\partial f(\rho, \mu)}{\partial x} \right\} dz \right|$$

Łączymy się drugą częścią strony prawej^x. Na mocy pierwszej równości 10 (str. 9) otrzymujemy równość

$$\frac{f(\rho_1, \mu) - f(\rho, \mu)}{h} = \frac{\log \rho_1 \cdot C(\rho) - \log \rho \cdot C(\rho_1)}{h} + \frac{D(\rho_1) - D(\rho)}{h} \quad \text{gdzie}$$

$C(\rho)$, $C(\rho_1)$, $D(\rho)$, $D(\rho_1)$ oznaczają pewne określone szeregi potęgowe, które do określenia na podstawie pierwszej równości 10 (str. 9). Ponieważ szereg $D(\rho)$ przedstawia funkcję, mającą pochodną względem zmiennej x , więc można do każdej, dowolnej, liczby dodatniej ν obrac' tak małe koto Σ , zawierające obszar A_1 , że jest

$$(66) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} F(x,y) \frac{D(\rho_1) - D(\rho)}{h} dz \right| < \nu$$

przy każdej rzeczywistej i różnej od zera wartości na liczbie h .

Ponieważ dalej klasy potencjałów logarytmicznych pola płaskiego ma pochodną względem zmiennej x , ~~xxx~~ $C(\rho)$ ma po-
względem tej zmiennej, więc można obrac' tak obszar A_1 , by
7) ρ zawierała dowolną punktową (x, y) z Σ

obor

(67)

It te

(6)

tak i

reccy

men

Pom

tak

Nau

i gi

nie

il po

ro

Wo

do

co m

i p

Lup

Q m

(72)

obok nierówności 66 zachodziła nierówność:

$$(67) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{\log \varphi(\xi) - \log \varphi(\xi_1)}{h} dx \right| < \nu$$

A tego i nierówności 66 wnosiemy, że jest:

$$(68) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{f(\xi, \mu) - f(\xi, \mu_1)}{h} dx \right| < 2\nu$$

tak że nierówności 67 i nierówności 68 zachodzi dla każdej liczby h rzeczywistej i różnej od zera, która jest zgodna z naszym założeniem t.j. punkt $x+h, y$ ma leżeć w obrębie obszaru A_1 .

Ponieważ z twierdzenia 64 (str. 52), ma składowe s i n , nie możemy tak obrac' obszar A_1 , by obok nierówności 68 zachodziła nierówność:

$$(69) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial x} dx \right| < \nu$$

Nadto możemy znaleźć liczbę dodatnią d , taką, że, gdy jest $|h| < d$ i gdy punkt $x+h, y$ leży wewnątrz obszaru A_1 , spełniona będzie nierówność:

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \left\{ \frac{f(\xi, \mu) - f(\xi, \mu_1)}{h} - \frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial x} \right\} dx \right| < \nu$$

a powodu istnienia pochodnej funkcji $f(\xi, \mu)$, gdy liczbą g jest różna do zera i ma dolną granicę, od zera odmienną. Wobec tego istnieje do każdej dowolnej, dodatniej liczby ν liczba dodatnia d , że gdy tylko jest $|h| < d$, to jest:

$$\left| \frac{\psi(x+h, y) - \psi(x, y)}{h} - \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial x} dx \right| < 4\nu$$

co wykazuje nam, że funkcja $\psi(x, y)$ ma pochodną względem x i pozwala nam ją obliczyć t.j. jest:

$$(70) \quad \frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial x} dx$$

Łatwież analogicznie, drogą wykażemy, że jest:

$$(71) \quad \frac{\partial \psi}{\partial y} = \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} f(x'y') \frac{\partial f(\xi, \mu)}{\partial y} dx$$

A nierówności 65 (str. 53) i analogicznej dla zmiennej y otrzymujemy:

$$(72) \quad \left| \frac{\partial \psi}{\partial x} \right| < \frac{Mm\pi}{a^2} \quad ; \quad \left| \frac{\partial \psi}{\partial y} \right| < \frac{Mm\pi}{a^2}$$

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

§28.
funn
y
Jesse
to o
Lery
my n
dla
It ob
obs

cryt

Punk
ye ko
rown
pres
Pom

wice

Ura
mied
' o
nom
kosa

pon
pooh
It's

to c
Woc

§28. Zwróćmy się obecnie do badania drugich pochodnych funkcji $\psi(x, y)$, określonej wzorem 59 (str. 56).

Jeżeli punkt (x, y) wewnątrz obszaru A i gdy obszar A jest skończony, to oczywiście funkcja ψ ma pochodne drugie; jeżeli punkt (x, y) leży i nadal wewnątrz obszaru A i gdy A jest nieograniczony można łatwo wykazać przy pomocy nierówności (71) i (61) analogicznie dla funkcji $|\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}|$, że w tym wypadku pochodne drugie istnieją. W obu wypadkach pochodne drugie funkcji $\psi(x, y)$ spełniają równania:

$$(73) \quad \Delta \psi - \mu^2 \psi = 0$$

czyli równanie

$$(74) \quad \Delta \psi + \xi \psi = 0$$

Punkt (x, y) leży niech teraz leży na odwróconym obszarze A i obszar A go otacza z drożki γ punkcie xy (takim pojęciem, że cała γ leży wewnątrz obszaru A ; kółko γ ma pewien obszar, który otacza γ przez A , a przez A w naszym razie porostwa - obszar A).

Pomiar jest

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = - \frac{\partial \psi}{\partial x}$$

wie wolno napisać wśród dotychczasowych wzorów o funkcji $F(x, y)$:

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} F(x, y) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx - \frac{1}{2\pi} \int_{\gamma} F(x, y) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx$$

Uważajmy kółko koncentryczne z kółkiem Σ i leżące wewnątrz obszaru A , obszar między kółkami Σ i Σ_1 leżący wewnątrz A ; niech l, m będą dostawami normalnej zewnętrznej kółka Σ , zaś l, m dostawami normalnej wewnętrznej kółka Σ_1 ; w takim razie jest

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\pi} \int_{A_1} F(x, y) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx &= \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} F(x, y) \psi ds - \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma_1} F(x, y) \psi ds + \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma_1} \frac{\partial F}{\partial x} \psi ds \end{aligned}$$

przy założeniu, które obecnie przyjmujemy, że funkcja $F(x, y)$ ma pierwsze pochodne ciągłe i skończone w obszarze A , stającą się punktem x, y .

Zauważmy, że promień kółka Σ_1 idzie do zera; otrzymany wtedy wzór

$$\frac{1}{2\pi} \int_{A_1} F(x, y) \frac{\partial \psi}{\partial x} dx = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} F(x, y) \psi ds - \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma_1} F(x, y) \psi ds$$

bo cała odwołująca się do kółka Σ_1 idzie do zera.

Wobec tego otrzymujemy na pochodną $\frac{\partial \psi}{\partial x}$ równanie

Pierws

umom

obszar

togo o

ra i

pot

rad i

mag

pon

fun

poach

rom

up

istn

o

da

Lin

prom

24

dy

W a

obn

X m

mo

For

u obsza

Wobec

| 29

jeżeli

punkt

jeżeli

to pro

na mo

F(x')

(costa

odcena

c. yki

§ 29. n

wow

Chare

lialby

funk

D m

Łaror

wow

iera

Skiera

i sto

pony

Wobec tego jest:

$$\left| \Delta \psi - \frac{\mu^2}{2\pi} \int_{\Sigma} F(x'y') f(\xi \mu) d\xi - \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} F(x'y') \frac{df(\xi \mu)}{d\xi} d\xi \right| < 2 \cdot N B K$$

jeżeli skorzystamy z równania (str. 7), które jest spełnione w każdym punkcie obszaru A_2 , nadto jest $\xi = -\mu^2$.

Jeżeli rozważymy teraz, że promień R koła Σ idzie do zera, to prawa strona dąży do zera, a le jest:

$$\lim_{R \rightarrow 0} \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_{A_2} F(x'y') f(\xi \mu) d\xi \right\} = \psi(xy)$$

$$\lim_{R \rightarrow 0} \left\{ \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} F(x'y') \frac{df(\xi \mu)}{d\xi} d\xi \right\} = -F(xy)$$

na mocy drugiej nierówności 10 (str. 9) i na mocy tej uwagi, że funkcja $F(x'y')$ jest ciągła w punkcie xy .

Ostatecznie widzimy, że drugie pochodne funkcji ψ zewnątrz obszaru A_1 spełniają równanie różniczkowe w punkcie (xy) :

$$(75) \quad \Delta \psi - \mu^2 \psi + F(xy) = 0$$

c. yk.

$$(76) \quad \Delta \psi + \xi \psi + F(xy) = 0$$

III. Równanie $\Delta u + \xi u = 0$.

§ 29. Niech funkcja $u(xy)$ kryje radzi równaniu:

$$(1) \quad \Delta u + \xi u = 0$$

wewnątrz obszaru D , gdzie ξ oznacza dowolną liczbę.

Chcemy twierdzenie następujące: o ile czeń czeń rzeczywista $\alpha = \rho \cos \theta$ liczby $\xi = \alpha + i\beta$, $\rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ nie jest liczbą do ∞ bliższą, to może funkcji $u(xy)$ nie może mieć w żadnym punkcie wewnątrz obszaru D maximum.

Łatwiej, że funkcja $|u(xy)|$ posiada maximum w punkcie $H(x_0, y_0)$, leżącym wewnątrz obszaru D i otoczmy go kołem Σ o promieniu R , różnym od zera, a na tyle małym, iż całe koło Σ pada wewnątrz obszaru D .

Skierujmy normalną do koła na wewnątrz obszaru, który ramyła i stosujmy wzór 57 (str. 50), połączymy granice funkcji $u(xy)$, $\frac{du}{dn}$ przy kole Σ są identyczne z wartościami, które te funkcje tam

[Faint, illegible handwriting across the page]

by

Fun

oryn

to ro

wile

stanc

L'ej

Wip

jest

da

I ro

stry

a st

Bir

pre

a st

Mac

stay

przybliżają, więc jest:

$$(2) \quad u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} u \frac{df(R, \mu)}{dR} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} \frac{du}{dN} f(R, \mu) ds$$

Funkcja $f(\xi, \mu)$ czyni rząd równania 8 (str. 47); temu samemu równaniu czyni rząd funkcja:

$$J(\xi, \mu) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mu^{2k} \xi^{2k}}{(2^k k!)^2}$$

to równanie:

$$\Delta J + \xi J = 0$$

zatem J jest czyni rząd równania A (str. 47), a więc równa jej postać w miejsce funkcji v we wzorze 55 (str. 49) i gdy otrzymujemy:

$$(3) \quad 0 = \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} u \cdot \frac{dJ(R, \mu)}{dR} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{\Sigma} \frac{du}{dN} J(R, \mu) ds$$

A tej równości i równości 2 otrzymujemy równość:

$$(4) \quad u(x_0, y_0) = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{df(R, \mu)}{dR} - \frac{f(R, \mu)}{J(R, \mu)} \cdot \frac{dJ(R, \mu)}{dR} \right) \cdot \int_{\Sigma} u ds$$

Wspólnym czynnikiem:

$$(5) \quad A = \frac{df(R, \mu)}{dR} - \frac{f(R, \mu)}{J(R, \mu)} \cdot \frac{dJ(R, \mu)}{dR}$$

jest wartością szczególną funkcji

$$(6) \quad F(\rho, \mu) = \frac{J(\rho, \mu) \frac{df(\rho, \mu)}{d\rho} - f(\rho, \mu) \frac{dJ(\rho, \mu)}{d\rho}}{J(\rho, \mu)}$$

dla wartości $\rho = R$

A równanie różniczkowe 8 bis (str. 47) i równanie:

$$\frac{d^2 J(\xi, \mu)}{d\xi^2} + \frac{1}{\xi} \frac{dJ(\xi, \mu)}{d\xi} + \xi J(\xi, \mu) = 0$$

otrzymujemy

$$J(\xi, \mu) \frac{d^2 f(\xi, \mu)}{d\xi^2} - f(\xi, \mu) \frac{d^2 J(\xi, \mu)}{d\xi^2} + \frac{1}{\xi} J(\xi, \mu) F(\xi, \mu) = 0$$

a stąd przez całkowanie jest:

$$\rho \cdot J(\rho, \mu) F(\rho, \mu) = \text{const.}$$

Przechodząc dla $\xi = 0$ otrzymujemy

$$\text{const.} = -1$$

ponieważ jest

$$F(\rho, \mu) = -\frac{1}{\rho \cdot J(\rho, \mu)}$$

a stąd jest

$$(7) \quad A = F(R, \mu) = -\frac{1}{R J(R, \mu)}$$

Wskazując

$$J(\xi, \mu) = J_1(\xi, \mu) + i J_2(\xi, \mu)$$

otrzymujemy

$$J(R, \mu) = 1 + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-R)^k \cos k\theta \cdot R^{2k}}{(2^k k!)^2}$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

Wob

gdm

Lato

W i

gdm

Teri

to p

spra

pm

Nie

Wz

ma

y

fe

ob

a s

a

Por

a x

$$f_2(R, \mu) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k \sin k\theta \cdot R^{2k}}{(2^k k!)^2}$$

Wobec tego jest

$$f_1(R, \mu) = 1 - \frac{R^2 \cos \theta}{4} + f_3$$

gdzie jest

$$f_3 = \frac{R^4 \cos 2\theta}{(2^2 2!)^2} = \frac{R^4 \cos 2\theta}{(2^2 2!)^2} + \frac{R^6 \cos 4\theta}{(2^3 3!)^2} + \dots$$

Łatwiej, nie promieni R tak dobrać, aby, dla koła Σ , leżącego wewnątrz obszaru D , nie jest $R^2 < 1$, wtedy jest

$$|f_3| < R^4 \cdot B$$

gdzie jest B suma szeregu abstrakcyjnego, harmonicznego:

$$B = \frac{1}{(2^2 2!)^2} + \frac{1}{(2^3 3!)^2} + \frac{1}{(2^4 4!)^2} + \dots$$

Jeżeli przypuszczamy, że linia α jest ujemna czyli linia $\cos \theta$, to przyjmując, że linia α spełnia także nierówność

$$R^2 B < \frac{1 - \cos \theta}{4}$$

sprawimy, że jest

$$f_1(R, \mu) > 1$$

ponieważ jest także

$$(8) \quad |f(R, \mu)| > 1 \quad \text{gdy jest } R \neq 0 \text{ i } \alpha < 0.$$

Niech teraz jest $\theta = \frac{\pi}{2}(2j+1)$, gdzie jest $j=0, 1$, wtedy jest $\cos \theta = 0$.

Wtedy jest

$$f_1(R, \mu) = 1 - \frac{R^4}{(2^2 2!)^2} + \frac{R^6}{(2^3 3!)^2} - \frac{R^8}{(2^4 4!)^2} + \dots$$

$$f_2(R, \mu) = \mp \left(\frac{R^2}{(2^1 1!)^2} - \frac{R^4}{(2^2 2!)^2} + \dots \right)$$

znak różny i drugiej równości zależy od tego, czy jest $j=0$ czy też $j=1$.

Jeżeli znów założymy, dla koła Σ , leżącego wewnątrz obszaru D obraliśmy promień R tak, że jest: $R^2 < 1$, to jest

$$f_1(R, \mu) > 1 - \frac{R^4}{64}$$

$$|f_2(R, \mu)| > \frac{R^2}{4} - \frac{R^4}{48}$$

a stąd wynika, że jest

$$f_1^2(R, \mu) + f_2^2(R, \mu) > 1$$

a więc w tych wypadkach zachodzi nierówność 8, gdy więc jest $\alpha = 0$. Ponieważ z nierównościami 4, 5 i 7 (str. 58) mnożymy, że jest

$$u(x_0, y_0) = + \frac{1}{2\pi R f(R, \mu)} \int_{\Sigma} u d\sigma$$

a z uwagi, że, gdy jest $\alpha \leq 0$ i $R \neq 0$, to zachodzi nierówność 8,

man

tak

Pick

In

grie

nie

creni

co je

nasre

Do

Tex

Stad

§ 30

na

no

£ =

mamy

$$|u(x_0, y_0)| < \frac{1}{2\pi R} \left| \int_{\Sigma} u ds \right| \leq \frac{1}{2\pi R} \int_{\Sigma} |u| ds$$

tak, iż dla naszego koła Σ jest

$$(9) \quad |u(x_0, y_0)| < \frac{1}{2\pi R} \int_{\Sigma} |u| ds$$

Kiech funkcja $u(xy)$ ma właściwie w punkcie x_0, y_0 maximum modułu. Wówczas, że nie jest

$$|u(x_0, y_0)| \geq |u(xy)|$$

gdzie punkt xy należy do otoczenia punktu x_0, y_0 i nań to równość nie ma rachunku! Dla wszystkich punktów dostatecznie bliskiego otoczenia punktu x_0, y_0 . Stąd wnosimy, że jest

$$|u(x_0, y_0)| \geq \frac{1}{2\pi R} \int_{\Sigma} |u| ds$$

co jest w rzeczywistości sprzecznością z nierównością 9. Wobec tego nasze twierdzenie udowodnimy.

To samo twierdzenie - rzeczywiste i rozumowania - stosuje się też do obszaru D' .

Stąd wyprowadzamy bezpośrednio trzy wnioski:

- 1) Jeżeli funkcja $u(xy)$ spełnia warunki obszaru D równanie 1 (str. 57) i jeżeli wartość krzywej C jest stale $u_c = 0$, to funkcja ta jest identycznie równa zero w obszarze D , w ile części rzeczywista linby ξ nie jest liczbą dodatnią.
- 2) Jeżeli funkcja $u(xy)$ spełnia warunki obszaru D' równanie 1 (str. 57) i jeżeli wartość krzywej C jest stale $u_c = 0$ a gdy punkt (xy) dąży do nieskończoności, funkcja $u(xy)$ staje się zerem jednostajnie, to funkcja ta jest identycznie zerem w obszarze D' , w ile części rzeczywista linby ξ nie jest liczbą dodatnią.
- 3) Problem Dirichleta tak tw. wewnętrzny, jak i zew. wewnętrzny ma co najwyżej po jednym rozwiązaniu, jeżeli część rzeczywista parametru ξ nie jest dodatnia.

§ 30. Określamy teraz, że te trzy wnioski zostają i wtedy słuszne, gdy wartość części rzeczywistej linby ξ jest dodatnia, byle wtedy część urojona linby η zerem nie była. Wypada nadmienić, że przypadek $\xi = 0$ stale usuwamy z rozważania, bo onany jest z klasycznej teorii.

Ernie
wie
(du)
rew
nach
Gree
Laj
nia
weon
jest
do
furn
wish
kera
Wty

o
sig
ka
m
an
gdy

Ponieważ udowodnimy wnioski 1, 2, 3 a § 29 za pomocą twierdzenia ^{Green},
wówczas musimy wykazać istnienie granicy pochodnej normalnej
($\frac{du}{dN}$)_c, o ile nam chodzi o obszar D , gdy zaś nam chodzi o obszar
zewnątrzny (D') musimy wykazać istnienie granicy ($\frac{du}{dN}$)_c i także
zachowanie się funkcji u i $\frac{du}{dN}$ w nieskończoności, by twierdzenie
Greena i w tym wypadku było stosowne.

Ważnym się nam pokaże wypadkiem, wymagającym więcej rozumowa-
nia, a mianowicie twierdzeniem: jeżeli funkcja $u(x, y)$ spełnia
wewnątrz obszaru D równanie 1 (str 57) i jeżeli wzdłuż krzywej C
jest stale $u_c = 0$, a gdy punkt xy w jakikolwiek sposób dąży
do nieskończoności, funkcja $u(x, y)$ staje się zerem jednostajnie, to
funkcja ta jest identycznie zerem w obszarze D' , gdy część rzeczywista
wzrostu jest nawet dodatnia, byle wtedy część urojona była o-
wiera odmienną.

W tym celu udowodnimy następujące twierdzenia pomocnicze:

1. Jeżeli funkcja $u(x, y)$ spełnia równanie 1 (str 57) w obszarze D' , a gdy punkt xy w jakikolwiek sposób dąży do ~~zera~~ nieskończoności, funkcja $u(x, y)$ dąży do zera jednostajnie, to funkcja $u(x, y)$ musi ulec dodatniej. Długości do krzywej C za uogólniony potrzeba mas, odcinając w nieskończoności, o ile liczbę ε nie redukuje się do liczby dodatniej.
2. Jeżeli przez Σ oznaczymy kółko, wewnątrz którego leży krzywa C , oraz D' obszar wewnątrz kółka Σ leżącego, funkcja $u(x, y)$ i parametr ξ spełnia te same warunki, co w twierdzeniu 1, to o ile punkt xy (ma odległość o kółko Σ nie mniejszą od liczby d różnej do zera, funkcja $u(x, y)$ ma dla takich punktów xy pochwone pięćdziesiąt ograniczone.
3. Jeżeli funkcja $u(x, y)$ spełnia te same warunki co w twierdzeniu 1, posiada granicę pochodnej normalnej ($\frac{du}{dN}$)_c.

Ponieważ wyliczamy wypadek $\xi = 0$, należy, kiedy parametr ξ staje się liczbą dodatnią, pisać, kładąc $\mu = a + ib$ (§ 3, str 5), widziemy, że liczba a jest do zera odmienną.

Twierdzenie 1 oznacza, że funkcja $u(x, y)$ musi przedstawiać w formie analogicznej do wzoru 58 (str 50):

$$(10) \quad u(x, y) = \frac{1}{2\pi} \int \left(f(\xi, \mu) \frac{du}{dN} - u \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi} \cos \theta \right) d\theta$$

gdy punkt xy leży gdziekolwiek wewnątrz obszaru D' .

scrib

parum

1st

C h

Jerie

re C

ne r

tre b

lum

do r

hom

er ob

Nicc

mer

poter

po r

gria

na

d'rois

ayli

Man

sped

Wz

gria

Jerie

nej

fla

fun

aby wyprocedzić róz 10, musi funkcja $u(x,y)$ spełniać pewne warunki, z których wystarczającymi są oczywiście warunki B (str 44) tylko w nich litera Ω' należy zastąpić literą Ω' , literą C literą Σ . Tak onie te same warunki oznacz literą B' . Jeżeli założymy, że na krzywej Σ nie ma punktu wspólnego z krzywą C , to będzie spełniony warunek 3 z warunków B' ; że są spełnione warunki 1 i 2 z warunków B' również jest widoczne. Jest jeszcze trzeba się przekonać, czy spełniony jest warunek 4. Ponieważ funkcja $u(x,y)$, gdy punkt xy zbliża się nieskończoności, dąży do zera jednostajnie ~~zera~~ (zera, więc zostaje nam się przekonać, czy pochodne pierwsze funkcji $u(x,y)$ są ograniczone w obszarze Ω' , względnie Ω .

Niech liczbą ξ_0 będzie liczba dodatnia i taka, iż parametr $\xi = -\xi_0$ nierówności 14 (str 40). Położymy $u = \psi + w$, gdzie niech ψ będzie potencjałem warstwy podwójnej, czyniącej róznię równaniu

$$(11) \quad \Delta \psi - \xi_0 \psi = 0$$

po ca krzywą Σ i niech na niej spełnia warunki

$$\psi_c = u_\Sigma$$

gdzie u_Σ przedstawia wartości, które funkcja $u(x,y)$ przyjmuje na kole Σ . Wskutek tego jest widoczne, że Σ jest

$$w_c = 0$$

Równania 1 (str 57) i 11 otrzymujemy:

$$\Delta(u - \psi) + \xi u + \xi_0 \psi = 0$$

czyli

$$(12) \quad \Delta w - \xi_0 w + (\xi_0 + \xi) u = 0$$

Stawmy zbudować taką funkcję w , która wewnątrz obszaru Ω' spełnia równanie 12, a wzdłuż krzywej Σ warunki $w_c = 0$.

W tym celu kładz

$$w = \phi - v$$

gdzie po prostu wzdłuż krzywej Σ jest

$$(13) \quad v_c = \phi_c$$

Jeżeli założymy, że funkcja v jest potencjałem warstwy podwójnej, spełniającej wewnątrz obszaru Ω' równanie:

$$(14) \quad \Delta v - \xi_0 v = 0$$

(taki potencjał istnieje, jak wiemy, i tylko jeden) po prostu na funkcję ϕ otrzymujemy warunki, iż ona wewnątrz obszaru Ω'

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

sre
i or
take
s R
-50,

gdr
sic,
sgre
cho
(str
(Rho

ion
'Da
kry
lic
wo
B'
Udd
Wg

gdr
spe

gdr
fun
i q

gdr
fun
f(a
m

spełnia równanie

$$(14) \quad \Delta \phi - \xi_0 \phi + (\xi + \xi_0) u = 0$$

Porównując to równanie z równaniem 76 (str 57) widzimy, że taka funkcja, umiemy zbudować. Wznosząc przez μ_0 łuk, w który przechodzi łuk μ , gdy łuk ξ zastąpimy łukiem $-\xi_0$, otrzymujemy na funkcję ϕ wzór:

$$(15) \quad \phi = \frac{\xi + \xi_0}{2\pi} \int_{\Omega'} u(x'y') f(\xi, \mu_0) dx$$

gdzie ρ oznacza odległość punktów $x'y'$ i punktu xy , do którego się, ϕ nosi wartość funkcji ϕ ; ponieważ funkcja $u(x'y')$ jest ograniczona, hence według 927 (str 51) i str 52 funkcja ϕ ma pochodne w każdym punkcie obszaru Ω' i w skutek nierówności 72 (str 54) są te pierwsze pochodne w obszarze Ω' ograniczone, które mamy

$$u = \psi + \phi - v$$

ponieważ funkcje ψ , v mają pochodne pierwsze ograniczone dla wszystkich punktów obszaru Ω' , których odległość od punktów krzywej Σ nie wynosi mniej, niż, pewna dowolna dostateczna liczba d .

Wobec tego widzimy, że spełniony jest czwarty z warunków B' zupełnie, a reszta reszt 10 (str 61) dowolane.

Udowodnijmy również Twierdzenie 3 ze str 61.

W tym celu potrzebny

$$u = \phi - v$$

gdzie niech v oznacza ~~potencjał~~ ~~potencjał~~ funkcję spełniającą równanie w obszarze Ω' równanie:

$$(16) \quad \Delta v - \xi_0 v = 0$$

gdzie ξ_0 oznacza taką samą liczbę, jak na str 62. Wobec tego funkcja ϕ ma spełniać równanie 14 również w obszarze Ω' i dlatego potrzebny

$$(17) \quad \phi(xy) = \frac{\xi + \xi_0}{2\pi} \int_{\Omega'} u(x'y') f(\xi, \mu_0) dx$$

gdzie łuki μ_0 i ξ mają te same znaczenia, co wyżej. Ponieważ funkcja $u(xy)$ jest ograniczona w całym obszarze, więc funkcja $\phi(xy)$ ma pochodne ^{pierwsze} (w całym obszarze Ω' i posiada granicę $(\frac{d\phi}{dn})_c$, która z powodu ciągłości równość

gra
fu
vrd
v
ob
e

re p
nre
pue
§ 31.
na
stos
Poh

gdr
koye

red
de

x m

a, z
i a
Cyd
h's
my
obs

dwa
x) na m

granicy $(\frac{d\phi}{dN})_i$. Ponieważ chodzi nam o to, by utworzyć⁶⁷ taką funkcję v , byż miała granicę pochodnej normalnej $(\frac{dv}{dN})_e$ wzdłuż krzywej C i na to tamże ma być $dc = 0$, więc musimy w przedstawić potencjał warstwy pojedynczej, który we wnętrzu obszaru D' spełnia równanie $\Delta v = 0$ (str 63), a wzdłuż krzywej C warunki:

$$(\frac{dv}{dN})_i = (\frac{d\phi}{dN})_i$$

a funkcja taka w istnienie jak wiemy⁶⁸. Wobec tego istnieje granica $(\frac{dv}{dN})_e$ i stała będzie granica pochodnej $(\frac{dv}{dN})_e$ dla każdego punktu krzywej C .

§ 31. Ponieważ udowodniliśmy try twierdzenia wytoczone na str 61, więc do uwarowanej funkcji $u(x,y)$ i obszaru D' możemy stosować twierdzenie Greena.

Pokończymy teraz

$$\xi = \alpha + i\beta \quad (\beta \neq 0)$$

$$u = u_1 + iu_2$$

gdzie u_1, u_2 oznaczają funkcje rzeczywiste zmiennej xy ; funkcje te spełniają, we wnętrzu obszaru D' równania:

$$(17) \quad \Delta u_1 + \alpha u_1 - \beta u_2 = 0$$

$$\Delta u_2 + \alpha u_2 + \beta u_1 = 0$$

wzdłuż krzywej C spełniają warunki:

$$(18) \quad (u_1)_e = 0, (u_2)_e = 0$$

Jeżeli wzór Greena zastosowanego do funkcji u_1, u_2 otrzymujemy:

$$\int_C \left\{ (u_1)_e \left(\frac{du_2}{dN} \right)_e - (u_2)_e \left(\frac{du_1}{dN} \right)_e \right\} ds - \int_{D'} (u_1 \Delta u_2 - u_2 \Delta u_1) dx = 0$$

a warunków 17 wynika

$$\int_{D'} \{ u_1^2 + u_2^2 \} dx = 0$$

a, że jest $\beta \neq 0$ więc w całym obszarze D' jest $u_1 \equiv 0, u_2 \equiv 0$ i zarazem $u \equiv 0$.

Gdy jest $\beta = 0$, to półożymy $\xi = -m^2$, gdzie m oznacza liczbę rzeczywistą, różną od zera. Władac $u = u_1 + iu_2$, otrzymujemy, że funkcje rzeczywiste u_1, u_2 spełniają, we wnętrzu obszaru D' równania:

$$\Delta u_1 - m^2 u_1 = 0; \quad \Delta u_2 - m^2 u_2 = 0$$

dwa równania więc tego samego typu; dość więc wziąć je jednym

⁶⁷ namocą § 34 str 67 będzie w obszarze D $v = \phi$ więc $dc = \phi_e$ i $u_e = 0$

1
rarr

obry

2 ca

prin

W

§32

new

trie

gra

petr

ha

§33.

fun

(to

grr

W

* Huc

ob

a

rownaniem. Równania:

$$\int_{D'} \left\{ \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_1}{\partial y} \right)^2 \right\} dx - \int_C (u_1) \left(\frac{du_1}{dN} \right) ds + \int_{D'} u_1 \Delta u_1 dx = 0^*$$

otrzymujemy

$$\int_{D'} \left\{ \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_1}{\partial y} \right)^2 \right\} dx + m^2 \int_{D'} u_1^2 dx = 0$$

(D')

z tego wnioskujemy, że jest $u_1 \equiv 0$ w całym obszarze D' i podobnie otrzymalibyśmy $u_2 \equiv 0$ czyli jest $u \equiv 0$.

Wypadek $m=0$ jest znanym wypadkiem klasycznej teorii. §32. Co się z tego rozumowania tłumaczy, gdy chodzi o obszar wewnętrzny D ? Pomiaras' chodzi o zastosowanie do niego triwiumu Greena, przede wszystkim trzeba wykazać istnienie granicy $(\frac{du}{dN})$ wzdłuż krzywej C . Otróż to uskuteczni się zupełnie analogiczną metodą do tej, przy pomocy której wykażaliśmy istnienie granicy $(\frac{du}{dN})$. Wobec tego poradzamy:

" C ile parametr ξ nie redukuje się do liczby rzeczywistej i dodatniej, to funkcja $u(x,y)$ musi być identycznie równa zero, jeżeli wewnątrz obszaru D spełnia równanie $\Delta u + \xi u = 0$, a wzdłuż krzywej C spełnia warunek $u_c = 0$.

" C ile parametr ξ nie redukuje się do liczby rzeczywistej i dodatniej, to funkcja $u(x,y)$ musi być identycznie równa zero, jeżeli wewnątrz obszaru D' spełnia równanie $\Delta u + \xi u = 0$, a wzdłuż krzywej C spełnia warunek $u_c = 0$, nawet, gdy punkt (x,y) łączy się z jakikolwiek sposobem do nieskończoności funkcja $u(x,y)$ dąży jednostajnie do zera.

§33. Przejdźmy teraz do zagadnienia nowego: założmy, że funkcja $u(x,y)$ czyni parę z wewnątrz obszaru D równaniem 1 (str 57), a wzdłuż krzywej C warunkowi

$$\left(\frac{du}{dN} \right)_c = h(u)_c$$

gdzie h oznacza rzeczywistą i ciągłą funkcję punktu krzywej C . Pokażemy, że w pewnych warunkach na parametrze funkcja

*) Skracanie takiego krótkiego sposobu pisania nieadowne; powinno się być obrac krzywą np. ~~podkreślenie~~ krzywą wewnątrz, uwzględniając, co się da, a potem przejść do granicy; to samo wnioskuje się z...

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

jest
Nie
me
row

a h

Ho

stad

gd
ob

Vie

i a
row

we

spe

a

sie

daj

We

or

fx

ko

my

dw

x) p

jest identycznie równa zero.

Niech jest $\xi = \alpha + i\beta$, $u = u_1 + iu_2$, gdzie u_1, u_2 są funkcjami rzeczywistymi; wtedy te funkcje spełniają wewnątrz obszaru D następujące równania

$$(17) \quad \Delta u_1 + \alpha u_1 - \beta u_2 = 0, \quad \Delta u_2 + \alpha u_2 + \beta u_1 = 0$$

a wzdłuż brzoj C warunkom

$$(18) \quad \left(\frac{du_1}{dN}\right)_i = h(u_1)_i, \quad \left(\frac{du_2}{dN}\right)_i = h(u_2)_i$$

Wówczas stosujemy twierdzenie Greena do funkcji u_1, u_2 :

$$(C) \quad \int \left\{ (u_1)_i \left(\frac{du_2}{dN}\right)_i - (u_2)_i \left(\frac{du_1}{dN}\right)_i \right\} ds + \int (u_1 \Delta u_2 - u_2 \Delta u_1) dz = 0 \quad *)$$

stąd i z równościami (17) i (18) otrzymujemy:

$$\beta \int (u_1^2 + u_2^2) dz = 0$$

gdy więc jest $\beta \neq 0$, jest w obszarze D $u_1 = u_2 = 0$ czyli $u = 0$ w całym obszarze D .

Niech teraz $\beta = 0$ i niech ξ_0 jest liczbą, jest liczbą rzeczywistą i dodatnią, a parametr $\xi = -\xi_0$. Funkcja $u(x,y)$ spełnia więc równanie:

$$\Delta u - \xi_0 u = 0$$

wewnątrz obszaru D . Kładąc $u = u_1 + iu_2$, to funkcje rzeczywiste u_1, u_2 spełniają wewnątrz obszaru D równania

$$\Delta u_1 - \xi_0 u_1 = 0, \quad \Delta u_2 - \xi_0 u_2 = 0$$

a wzdłuż brzoj C warunkom 18. Wobec tej symetrii wystarczą napisać jedną z funkcji u, u_2 . Całka Greena zastosowana do funkcji u_1 daje

$$(19) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_1}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u_1}{\partial y}\right)^2 + \xi_0 u_1^2 \right\} dz + \int_{(C)} h u_1^2 ds = 0$$

Wracamy do poprzedniego twierdzenia podane przez p.p. Żarembkę w pracy p.t. "O tak zwanych funkcjach rozdzielnych w teorii równań fizyki matematycznej" (Nakładem Akademii Umiejętności w Krakowie 1901, str 8, wst 23), które można wyprawić i dla dwóch zmiennej. Sformułowanie: niech F jest dowolną funkcją rzeczywistą dwu zmiennych x, y , określoną w obszarze D i także, że całka

$$(D) \quad \int \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dz$$

*) p. usage str 66.

ma

ady
eat

cyh

gorn
x §
x m

gorn
C.
rac

to m
Kta

non
22
G

§
x l

ver
G
19

u = 0
§ 34.
obs

Kta
ma

ma sens skrócony, to jest

$$(20) \quad \frac{\int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx}{\int_{(C)} F^2 ds} > \frac{\sqrt{\xi_0}}{4c}$$

gdy tylko liczba ξ_0 jest dostatecznie wielka, a mianowicie, gdy jest

$$\frac{c}{L\sqrt{\xi_0}} \leq \frac{1}{4}$$

czyli gdy jest

$$\xi_0 \geq \frac{16c^2}{L^2}$$

gdzie c i L oznaczają stałe zależne od krzywej C znane nam z § 16 (str. 30 i nast.).

Z nierówności 19 (str. 66) otrzymujemy:

$$(21) \quad \frac{\int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_1}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 u_1^2 \right\} dx}{\int_{(C)} u_1^2 ds} \leq H$$

gdzie H oznacza górną granicę modułu funkcji h wzdłuż krzywej C . Jeżeli obierzemy liczbę dodatnią ξ_0 tak, aby równocześnie zachodziły nierówności

$$(22) \quad \xi_0 \geq \frac{16c^2}{L^2} \quad \text{ i } \quad \xi_0 > 4Hc^2 H^2$$

to nierówności 21 stanie się sprzeczna z nierównością 20, z której widać, że $F = u_1$. Za sprzeczności da się tylko w ten sposób ustrzec, że przyjmiemy, iż dla liczb ξ_0 spełniających nierówności 22 jest $u_1 \equiv 0$; podobnie trzeba pójść $u_2 \equiv 0$ czyli $u \equiv 0$.

Gdy więc parametr ξ jest liczbą rzeczywistą i ujemną $\xi = -\xi_0$, gdzie ξ_0 jest liczbą dodatnią większą od większej z liczb $\frac{16c^2}{L^2}$, $\frac{16c^2}{L^2}$, to funkcja u jest identycznie równa zero.

Gdyby funkcja h na krzywej C nie była ujemna, to by z równości 19 (str. 66) wynikało, że jest wprost $u_1 \equiv 0$ i podobnie $u_2 \equiv 0$ czyli $u \equiv 0$ w obszarze D .

§ 34. Oznaczmy teraz przez $u(x,y)$ funkcję spełniającą wewnątrz obszaru D równanie 1 (str. 89), a wzdłuż krzywej C równanie

$$(23) \quad \left(\frac{du}{ds} \right)_i = 0.$$

Władząc $u = u_1 + iu_2$, otrzymujemy, że rzeczywiste funkcje u_1, u_2 spełniają wewnątrz obszaru D równania:

$$(24) \quad \Delta u_1 + \alpha u_1 - \beta u_2 = 0 \quad ; \quad \Delta u_2 + \alpha u_2 + \beta u_1 = 0$$

a

Oh

ski

ma

tak

ka

run

me

pon

war

gdu

nor

Zeie

do

Ogre

ela

nee

ka

my

cryt

otry

aler

i to

oss

i to

M

'ka

fun

alla

a wartości krzywej ϵ rosnąca:

$$(25) \quad \left(\frac{du_1}{dN}\right)_\epsilon = 0, \quad \left(\frac{du_2}{dN}\right)_\epsilon = 0$$

Obróćmy dowolny punkt ϵ na krzywej ϵ i wypiszmy jego normalną skierowaną na wewnątrz; obróćmy dowolną krzywą dodatnią i doświadczone obróćmy na normalnej punktu ϵ wewnątrz obszaru Ω taki punkt M' , by dla wszystkich punktów ϵ i pośrednich odcinka $\epsilon M'$ i dla punktu M' , było $\left|\frac{du_1}{dN}\right| < \nu$. Oznaczmy przez M punkt dowolny odcinka $\epsilon M'$ między punktami ϵ i M' położony; przez u, u' oznaczmy wartości funkcji u w punktach M i M' ; ponieważ blisko do funkcji u , stosować twierdzenie średniej wartości, więc jest

$$(26) \quad u' = u + d \cdot \left(\frac{du_1}{dN}\right)_P$$

gdzie d oznacza długość odcinka $M M'$, zaś $\left(\frac{du_1}{dN}\right)_P$ wartość pochodnej normalnej pewnego określonego punktu P odcinka $\epsilon M'$. Jeżeli teraz założymy, że punkt M nieograniczenie się zbliża do punktu ϵ po normalnej, to wartości u , nie mogą być nieograniczone, a że na odcinku $M \epsilon$ w punktach pośrednich jest ciągła, więc jak wiadomo z analizy, musi, nie mogąc rość nieograniczenie, mieć określoną granicę $(u_1)_\epsilon$; podobnie wykażemy, że istnieje granica $(u_2)_\epsilon$. Wobec tego można powiedzieć, że punkt M jest tak blisko punktu ϵ , iż jest

$$|u - (u_1)_\epsilon| < \frac{\nu}{2}$$

czyli biorąc

$$u = (u_1)_\epsilon + \eta$$

otrzymujemy z równości 26:

$$|u' - (u_1)_\epsilon| \leq |\eta| + |d \cdot \frac{du_1}{dN}_P|$$

ależ można było obróć tak odcinek $M \epsilon$, iż jest

$$|M \epsilon \cdot \frac{du_1}{dN}| < \frac{\nu}{2}$$

i to niezależnie od punktu ϵ z powodu tego, że granice 25 osiągane są według rozcięcia jednostajnie; jest więc

$$|u' - (u_1)_\epsilon| < \nu$$

i to jednostajnie, bo wartości u , zależą od wyboru punktu M , który musiał być może wybrany z zależności od punktu ϵ zmniejszając się. Z powodu ciągłości funkcji u , wynika stąd, że granica $(u_1)_\epsilon$ jest funkcją ciągłą, a więc funkcją całkowalną. Podobną, z tą samą wykładnią można dla granicy $(u_2)_\epsilon$

Sto
may

co pr
obse
do de

co a
jert
lib
il

up
Cyd
war
\$35,
1/2
war

a g
from
O i

me
un
cro
rej
68
re
x \$
rem

\$36
pne
P (40

Stosując teraz twierdzenie Greena do funkcji u , u_2 otrzymujemy

$$\oint (u_1^2 + u_2^2) dx = 0$$

co przy nierówności $\oint \neq 0$ daje $u_1 \equiv 0$, $u_2 \equiv 0$ czyli $u \equiv 0$ w całym obszarze D . Jeżeli jest $\oint = 0$ i $\xi = -\xi_0$ gdzie ξ_0 jest liczbą dodatnią, to z twierdzenia Greena otrzymujemy:

$$\int \left\{ \left(\frac{\partial u_1}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_1}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 u_1^2 \right\} dx = 0$$

co daje $u_1 \equiv 0$ i podobnie otrzymalibyśmy $u_2 \equiv 0$ czyli jest $u \equiv 0$ w całym obszarze D . Gdyby zaś było $\xi_0 = 0$ otrzymalibyśmy jedynie, że w całym obszarze D jest $u = \text{Const.}$ Cile więc liczba ξ nie jest dodatnią lub zerem, funkcja $u(x, y)$ jest w całym obszarze D identycznie równa zeru. Gdy jest $\xi = 0$, to funkcja $u(x, y)$ redukuje się do stałej wartości w całym obszarze D .

§35. Pokażemy obecnie, że funkcja $u(x, y)$ czymś kładzie równaniu (1) (str. 57) wewnątrz obszaru D' , a wzdłuż krzywej C spełnia warunki

$$(27) \quad \left(\frac{du}{dN} \right)_C = 0.$$

a gdy punkt xy w jakikolwiek sposób oddala się w nieskończoność, to funkcja $u(x, y)$ dąży do zera jednostajnie.

Cile parametr ξ nie redukuje się do liczby rzeczywistej ujemnej, to według rozumowania str. 61 i nast. można uważać funkcję $u(x, y)$ za potencjał mas położonych w skończoności, gdy punkt jest w dostatecznej odległości od krzywej C . Rozumowaniem podobnem do rozumowania strony 68 wykazujemy, że istnieje granica u_C dąży do zera wzdłuż krzywej C . Stosując twierdzenie Greena, jak w §34 otrzymamy, że jest funkcja $u(x, y)$ identycznie równa zeru w całym obszarze D .

IV. Funkcji Greena i funkcji W.

§36. Przez uogólnioną funkcję Greena $G(x, y_0, xy, \xi)$ czyli krótko przez funkcję Greena $G(x, y_0, xy, \xi)$ obszaru D , przyjmując punkt $P_0(x_0, y_0)$ tego obszaru za stały, kwany biegunem tej funkcji, rozumie-

my
a no

Okar
fun
Gdy
i
roin

by
ro

mo
xade

37,
key
me
to sp
met
Pot

x) Na

my funkcję punktu $P(xy)$ obszaru D i parametru danego ξ
o następujących własnościach:

- 1) uważana jako funkcja x miennych xy wewnątrz obszaru D , wyraża punkt P_0 spełnia równanie:

$$(1) \quad \Delta Q + \xi Q = 0$$

2) suma

$$(2) \quad Q + \frac{\log \xi}{2\pi}$$

gdy f oznacza długość odcinka P_0P , jest już funkcją, ciągłą w punkcie P_0 , a więc i w całym obszarze D ;

- 3) gdy punkt xy nieograniczenie się zbliża do krzywej C , to wartość niej ma być

$$(3) \quad h' \left(\frac{dQ}{dn} \right)_i = h(\xi)_i$$

gdzie jest $h'=0$ albo $h'=1$, zaś h oznacza funkcję, ciągłą i nieprzerwaną określoną wzdłuż krzywej C , która w wypadku $h'=0$ nigdzie na tej krzywej nie ma być zerem.*

Okazemy, że powyższe warunki jednoznacznie określają funkcję Greena, gdy parametr ξ spełnia pewne warunki. Gdyby bowiem istniały dwie takie funkcje $Q(x,y,\xi)$ i $\Gamma(x,y,\xi)$, spełniające powyższe trzy warunki, to ich różnica

$$(4) \quad \varphi = Q - \Gamma = \left(Q + \frac{\log \xi}{2\pi} \right) - \left(\Gamma + \frac{\log \xi}{2\pi} \right)$$

byłaby funkcją, która spełniałaby wewnątrz obszaru D równanie

$$(5) \quad \Delta \varphi + \xi \varphi = 0$$

może za wyjątkiem punktu P_0 , a wzdłuż krzywej C czyniłaby każdą różnicę

$$(6) \quad h' \left(\frac{d\varphi}{dn} \right)_i = h(\varphi)_i$$

37. Udowodnimy jednakowoż następujące twierdzenie: jeżeli funkcja Q jest ciągłą wewnątrz obszaru D i spełnia tamże równanie 5, może mieć w punkcie P_0 , leżącym wewnątrz obszaru D i spełnia je także w punkcie P_0 przy jakiegokolwiek wartości parametru ξ .

Położymy:

$$(7) \quad \varphi = \dots$$

* Należy, jak zawsze, ratyfikować, że granice osiagane są, jeżeli...

a br
dss
punk

a p
do
p m
wiel
Wob

wew
jert

Fat
dion

Poni
pers
i o
 Δ , A
i na
 Δ m

Wia
nas
spe

a m
m

Pon
oba
i o
wie
r
rou

i punkt P_0 otworu kołem Σ takim, iż cały leży wewnątrz obszaru Δ , obszar, który zawiera koło Σ , oznaczmy przez Δ . Przez u oznaczmy funkcję, która wewnątrz obszaru Δ spełnia równanie

$$(8) \quad \Delta u - m^2 u = 0$$

a gdy punkt xy będzie wewnątrz obszaru Δ odziera nieograniczenie do koła Σ , to granica u funkcji $u(xy)$ ma być równa φ na kole Σ . Jeżeli trzeba m jest rzeczywista i dodatnia i dość wielka, to według § 21 (str. 41 i nast.) to taka funkcja $u(xy)$ istnieje. Wobec tego funkcja w całym kołach spełnia

$$(9) \quad \Delta w - m^2 w + (m^2 + \varepsilon) \varphi = 0$$

wewnątrz obszaru Δ , poza morem w punkcie P_0 , a wzdłuż koła Σ jest

$$(10) \quad w_i = 0$$

Łatwo taką funkcję w zbudować. Oznaczmy przez ρ odległość dwóch punktów (xy) i $(x'y')$ obszaru Δ i połączmy:

$$(11) \quad \psi = \frac{m^2 + \varepsilon}{2\pi} \int \varphi(x') f(\rho, m) dx'$$

Ponieważ w rachunku funkcja φ ma pochodne drugie ciągłe na pierwie poza punktem P_0 , przeto jej pochodne pierwsze będą ciągłe i ograniczone (w sensie detwii dość małym każdego punktu obszaru Δ , który jest oddalony od punktu P_0 , przeto na mocy § 23 (str. 55 i nast.) funkcja $\psi(xy)$ posiada pochodne drugie wewnątrz obszaru Δ może poza wyjąwszy punkt P_0 i tamże spełnia równanie

$$(12) \quad \Delta \psi - m^2 \psi + (m^2 + \varepsilon) \varphi = 0$$

Władac $w = \psi - v$ otrzymujemy, że funkcja v moina poddać następującym warunkom: niech wewnątrz obszaru Δ wszędzie spełnia równanie

$$(13) \quad \Delta v - m^2 v = 0$$

a wzdłuż koła Σ niech jest $v_i = \varphi$. Wobec rachunku o hoście m moina taką funkcję zbudować. Stać jest:

$$(14) \quad \varphi = u + \psi - v$$

Ponieważ funkcja φ jest ciągła, a więc ograniczona w całym obszarze Δ , przeto funkcja ψ ma pochodne pierwsze ciągłe i ograniczone w całym obszarze Δ . Wskutek równości 14 ma więc funkcja φ pochodne pierwsze ciągłe i ograniczone w otoczeniu punktu P_0 , ale wtedy funkcja φ spełnia równanie 12 także w punkcie P_0 ; a je funkcje u i v

spei
na

ma
w

ma

§ 32

po

ob

rej

fu

ma

wis

jest

gra

na

gr

gr

§ 3

ste

acor

row

Gla

rej

kto

keja

Da

keu

mad

§ ja

spełniają równania 8 względnie 13 także w punkcie P_0 , toteż na mocy równości 14 wynika, że funkcja φ spełnia równanie 5 (str. 70) także w punkcie P_0 , co mieliśmy udowodnić. ^{*)}

Twierdzenie obecnie zostaje stosowne i w tym wypadku, gdyż mamy skończoną ilość punktów o tej własności, co punkt P_0 .

§ 38. Wracając do problemu jednoznaczności funkcji Greena powiemy, że różnica φ dwóch funkcji Greena (nr 4 str. 70) obszar D ograniczamy według § 37 w każdym punkcie bez wyjątku wewnątrz obszaru D radowi równaniu 5 (str. 70) i według brzo-wej C równaniu 6 (str. 70); ale według § 32 i 33 (str. 65 i nast.) taka funkcja φ musi być identycznie równa zero, a mianowicie wtedy w wypadku $k'=0$, o ile parametr ξ nie jest liczbą rzeczywistą i dodatnią, a w wypadku $k'=1$, o ile parametr ξ nie jest liczbą rzeczywistą i ujemną mniejszą od pierwszej skończonej granicy, zerem lub liczbą dozwoloną. Wśród tych warunków na parametr ξ nie istnieje dwie różne od siebie funkcje Greena.

Uprawnimy się teraz o istnienie funkcji Greena.

W tym celu póŹożymy

$$(15) \quad G(x_0 y_0, xy, \xi) = \frac{1}{2\pi} f(\xi, \mu) - u(xy)$$

gdzie ξ oznacza odległość punktów $P(xy)$ i $P_0(x_0 y_0)$, a liczba μ jest związana z wartością parametru ξ związkiem według § 3 (str. 5). Na funkcję $u(xy)$ obowiązuje następujący warunek na-
stępujący (z porównaniem § 37 i ~~warunku~~ nierówności nr 10 str. 9 uzupełnie-
niami); niech funkcja $u(xy)$ spełnia wewnątrz obszaru D równanie

$$(16) \quad \Delta u + \xi u = 0.$$

Dla wartości $k'=0$ otrzymujemy na funkcję Greena według brzo-
wej C warunek

$$(17) \quad G_i = 0$$

który wskutek równości 15 przekształca się na następujący: niech fun-
kcja $u(xy)$ będzie potencjałem warotny pojedynczej; spełniającym

^{*)} Daje się udowodnić, że funkcja φ w miły można obrócić tak, aby i w pun-
kcie P_0 spełniała równanie 13 (str. 71), ale tak obrócić trzeba. W tym celu ud-
wadnia się nasze twierdzenie w wypadku szczególnym, gdy parametr
 ξ jest liczbą rzeczywistą i ujemną ($-\infty$). — (patrz str. 73)

[Faint, illegible handwriting on the left page]

wew
nek

gdr
jeie
§ 19
ka,
we

oryl

t. m
mie

pa
spe
mo

key
je
z
Al

m
je
cia
h=c

po
Nie
ru
mie
gre
ie

Wro
Z po

spe

wewnątrz obszaru D równanie 16, a wzdłuż krzywej C warunek:

$$(18) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_C = \frac{1}{2\pi} f(\xi, \mu)$$

gdzie ξ jest odległością punktu krzywej C od punktu x_0, y_0 . Jeżeli więc parametr spełnia nierówności 18 (str. 40), to ~~istnieje~~ ^{istnieje} funkcja u taka, że istnieje taka granica $\left(\frac{dQ}{dN}\right)_i$.

We wypadku $h'=1$ warunek 3 (str. 70) przyjmujemy postać:

$$(19) \quad \left(\frac{dQ}{dN}\right)_i = h G_i$$

czyli

$$(20) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_i = h u + \frac{1}{2\pi} \left\{ \frac{df(\xi, \mu)}{dN} - h f(\xi, \mu) \right\}$$

t.j. funkcja $u(x, y)$ na wewnątrz obszaru D spełniać równanie 16 (str. 72), a wzdłuż krzywej C równanie 20. Jeżeli więc parametr ξ (a górna granica H modułu funkcji h istnieje) spełnia nierówności 18 (str. 40) i 19 (str. 46), to funkcja u taka możemy ustalić; wobec równości 15 (str. 72) i ~~definiujemy~~ ^{definiujemy} funkcję u , jako potencjał warstwy pojedynczej u wynika, że istnieje taka granica $\left(\frac{dQ}{dN}\right)_i$ przy obecnym warunku na parametr ξ . W tych wypadkach więc funkcja Greena istnieje musi. Ale można na to ogólniejsze twierdzenie uogólnić, a mianowicie, że, ile kroć funkcja Greena istnieje, istnieje też granica pochodnej normalnej t.j. $\left(\frac{dQ}{dN}\right)_i$ jest funkcją ciągłą — oczywiście mamy tu na myśli tylko wypadek $h'=0$, bo we wypadku $h'=1$ twierdzenie ogólne byłoby bezpotrzebne.

Niech dla parametru ξ istnieje funkcja Greena $Q(x_0, y_0, x, y, \xi)$ obszaru D i niech linia ξ_0 będzie linia, kryjąca całą odpowiednim nierównościom, wskutek której, jak poprzednio wykazano, funkcja Greena istnieje musi, oznaczmy ją przez $Q(x_0, y_0, x, y, \xi_0)$ — oczywiście, że linia ξ_0 linia, nieciągła, nieujemna, być nie może. Potocznie:

$$F(x, y) = Q(x_0, y_0, x, y, \xi) - Q(x_0, y_0, x, y, \xi_0)$$

Krótko obie funkcje Greena oznaczmy będziemy $Q(\xi)$ i $Q(\xi_0)$ a powyższe równanie

$$\Delta Q(\xi) + \xi Q(\xi) = 0, \quad \Delta Q(\xi_0) + \xi_0 Q(\xi_0) = 0$$

spełnionych wewnątrz obszaru D za wyjątkiem punktu P_0

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

stry

ktor

more

San

ia

gru

okre

jace

nac

istr

f m

alay

stye

pro

vari

do

grac

Que

nor

ta

Na

Que

Ha

P

W

stwierdzamy równanie:

$$\Delta F + \xi_0 F + (\xi - \xi_0) Q(\xi) = 0$$

któremu funkcja $F(xy)$ czyni radość wewnątrz obszaru D , prócz
moie punkcie P_0 ; nadto wartości krzywej C będzie:

$$F_i = 0$$

Omawiając teraz μ_0 liczbę o wsi rezygnacji Godatniej i tak,
że jest $\mu_0^2 = -\xi_0$ i kładąc

$$F(xy) = \phi(xy) - u(xy)$$

$$\phi(xy) = \frac{\xi - \xi_0}{2\pi} \int_{(D)} Q(\xi) f(\xi, \mu_0) d\xi$$

gdzie ρ jest odległością punktu xy od dowolnego punktu obszaru
 D (jak wynika z definicji funkcji Greena, całka ta ma sens
określony), możemy na funkcję $u(xy)$ przyjąć warunki następu-
jące: niech wewnątrz obszaru D będzie spełnione równanie:

$$\Delta u + \xi_0 u = 0$$

nadto wartości krzywej C warunek $u_i = \phi$; funkcja taka
istnieć będzie a powodu założenia na liczbę ξ_0 . Funkcja
 ϕ ma granicę $(\frac{d\phi}{dN})_i$ a granicę $(\frac{d\phi}{dN})_e$ sobie równe; funkcję
 $u(xy)$ możemy więc obrać jako potencjalną wartość pojętą
wartości, rozpostartej wartości krzywej C o liczbie charakte-
rystycznej μ_0 , której wartości krzywej C spełnia warunek:

$$\left(\frac{du}{dN}\right)_e = \left(\frac{d\phi}{dN}\right)_e$$

ponieważ jest według § 35 (str. 69) jest w obszarze D' $u \equiv \phi$ co do
wartości, a stąd wskutek ciągłości obu funkcji jest $u_i = \phi$
do czego dążyliśmy. Istnieje więc granica $(\frac{du}{dN})_i$, a stąd
granica $(\frac{dF}{dN})_i$, a że funkcja Greena $Q(\xi_0)$ ma granicę pocho-
dnej normalnej, więc i funkcja Greena $Q(\xi)$ pochodnej
normalnej granicę posiada, jeżeli tylko, jak powiedzieliśmy,
ta funkcja istnieje.

Na podstawie tej własności możemy udowodnić klasyczne twier-
dzenie o funkcjach Greena, że jest

$$Q(x_0, y_0, x, y, \xi) = Q(x, y, x_0, y_0, \xi)$$

gdzie punkty $P_0(x_0, y_0)$, $P(x, y)$ leżą wewnątrz obszaru D . Omawiamy
dla krótkości przez G_0 funkcję Greena $Q(x_0, y_0, x, y, \xi)$, której punkt
 P_0 jest ~~z~~ początkiem, przyszedł punkt P ma współrzędne x, y i leży
w obszarze D ; przez $G_1(P)$ oznaczmy funkcję Greena $Q(x, y, x_0, y_0, \xi)$,

ktor
hiler
Pato

gdu
Wes
h' (a
naito

nas' p

Otoe
o pr
i m
ru
kora
ereg

prya
reor
Pier
poch
se,
dla
- y

prer

Pora
(
(
(
(

której biegunem jest punkt P , nadto w nawiasie umieszczona litera P oznacza wartość odpowiedniej funkcji w punkcie P .

Ostojmy

$$Q_0 = Q'_0 + i Q''_0 ; \quad Q_1 = Q'_1 + i Q''_1$$

gdzie jwi funkcje Q'_0, Q''_0, Q'_1, Q''_1 są funkcjami rzeczywistymi.

Wzdłuż krzywej L będzie więc

(21)

$$h' \left(\frac{dQ'_0}{dN} \right)_i = h' \left(\frac{dQ'_1}{dN} \right)_i ; \quad h' \left(\frac{dQ''_0}{dN} \right)_i = h' \left(\frac{dQ''_1}{dN} \right)_i ; \quad h' \left(\frac{dQ'_0}{dN} \right)_i = h' \left(\frac{dQ'_1}{dN} \right)_i ; \quad h' \left(\frac{dQ''_0}{dN} \right)_i = h' \left(\frac{dQ''_1}{dN} \right)_i$$

nadto wewnątr obszar D poza punktem P_0 będzie

$$\Delta Q'_0 + \alpha Q'_0 - \beta Q''_0 = 0 ; \quad \Delta Q''_0 + \alpha Q''_0 + \beta Q'_0 = 0$$

nał poza punktem P , będzie:

$$\Delta Q'_1 + \alpha Q'_1 - \beta Q''_1 = 0 ; \quad \Delta Q''_1 + \alpha Q''_1 + \beta Q'_1 = 0$$

Ostojmy punkt P_0 kołem Σ_0 o promieniu r_0 , a punkt P_1 kołem Σ_1 o promieniu r_1 , przyczem koła te mają leżeć oia wewnątr siebie i nie przecinać się i otydara mieć. Linia wewnątr obszaru D . Do obszaru D'' utworzonego z obszaru D przez wycięcie obszarów wewnątrz koła Σ_0 i Σ_1 , zastosujemy kilka razy twierdzenie Greena, do czego mamy prawo:

$$(22) \quad \int_C \left(Q'_0 \frac{dQ'_1}{dN} - Q'_1 \frac{dQ'_0}{dN} \right) ds + \int_{\Sigma_0} \left(Q'_0 \frac{dQ'_1}{dN} - Q'_1 \frac{dQ'_0}{dN} \right) ds + \int_{\Sigma_1} \left(Q'_0 \frac{dQ'_1}{dN} - Q'_1 \frac{dQ'_0}{dN} \right) ds + \int_{D''} (Q'_0 \Delta Q'_1 - Q'_1 \Delta Q'_0) dx = 0$$

przyczem normalne, skierowane na wewnątr obszaru D'' , a więc na wewnątr obu koł.

Pierwsza część jest rezultatem równości 22 zerem; ponieważ Dalej, tylko pochodne normalne funkcji Q'_0 na kole Σ_0 i funkcji Q'_1 na kole Σ_1 są, mnię, jak wyraz $(-\frac{1}{2\pi r_0})$ względnie $(-\frac{1}{2\pi r_1})$, więc druga część dla $\lim r_0 = 0$ dąży do wartości $Q'_1(P_0)$, a trzecia część do wartości $-Q'_0(P_1)$ i równocześnie czwarta do wartości:

$$\beta \int (Q'_0 Q''_1 - Q''_0 Q'_1) dx$$

ponieważ równość 22 ograniczy daje równość:

$$(23) \quad Q'_1(P_0) - Q'_0(P_1) + \beta \int (Q'_0 Q''_1 - Q''_0 Q'_1) dx = 0$$

Podobnie otrzymamy:

$$(24) \quad Q''_1(P_0) - \beta \int (Q'_0 Q'_1 + Q''_0 Q''_1) dx = 0$$

$$(25) \quad Q''_0(P_1) - \beta \int (Q'_0 Q'_1 + Q''_0 Q''_1) dx = 0$$

$$(26) \quad \beta \int (Q'_0 Q''_1 - Q''_0 Q'_1) dx = 0$$

Do re
xom
om

ayh

co
S 3
xadi

a na

pry
par
Pla
rsd

pr
ny
fun
A)

my

Poro

gru
ru

a po

mad

Do
kota
Gre

Do równania 23 dodaję równanie 24 pomnożone przez i , 25 pomnożone przez $(-i)$ i 26 pomnożone przez (-1) ; otrzymujemy ostatecznie:

$$G(P_0) - G(P_1) = 0$$

czyli, że jest

$$G(x, y, x_0, y_0, \xi) - G(x_0, y_0, x, y, \xi) = 0$$

co mieliśmy uowodnić.

§ 39. Załóżmy, że pewna funkcja $u(x, y)$ wymienną w obszarze D xadzi równaniu

$$(27) \quad \Delta u + \xi u = 0$$

a na brzoj C warunkowi

$$(28) \quad h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i + \tau$$

przyjem oznaczenia h', h, τ są jmi rname. Załóżmy dalej, że dla parametru ξ istnieje funkcja Greena $G(x, y, x_0, y_0, \xi)$ o bignie $P_0(x_0, y_0)$, położonej wewnątrz obszaru D , przyjem funkcja ta spełnia warunki brzoj C warunkach

$$(29) \quad h' \left(\frac{dG}{dN} \right)_i = h(G)_i$$

przyjem oznaczenia h', h są te same, co w równości 28.

Wykażemy, że można funkcję $u(x, y)$ wyrazić przez daną funkcję ciągłą i funkcję Greena.

A) Załóżmy najpierw $h' = 1$ w równościach 28 i 29, które przyjmują postać

$$(30) \quad \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i + \tau, \quad \left(\frac{dG}{dN} \right)_i = h(G)_i$$

Założmy

$$u = P + iQ, \quad \tau = \tau_1 + i\tau_2, \quad G = \Gamma + i\mathcal{H}$$

gdzie funkcje $P, Q, \tau_1, \tau_2, \Gamma, \mathcal{H}$ są rzeczywiste i mają wewnątrz obszaru D być spełnione równania:

$$\Delta P + \alpha P - \beta Q = 0; \quad \Delta Q + \alpha Q + \beta P = 0$$

a w punkcie P_0 wewnątrz obszaru D :

$$\Delta \Gamma + \alpha \Gamma - \beta \mathcal{H} = 0; \quad \Delta \mathcal{H} + \alpha \mathcal{H} + \beta \Gamma = 0$$

mały warunki brzoj C będą spełnione warunki:

$$\left(\frac{dP}{dN} \right)_i = h(P)_i + \tau_1, \quad \left(\frac{dQ}{dN} \right)_i = h(Q)_i + \tau_2, \quad \left(\frac{d\Gamma}{dN} \right)_i = h(\Gamma)_i, \quad \left(\frac{d\mathcal{H}}{dN} \right)_i = h(\mathcal{H})_i$$

Do obszaru D'' poprzedzającego D przez wyłączenie dość małego koła Σ_0 , zaoconego na około bignu P_0 zastosujemy twierdzenie Greena:

porze
Całk

obru
do
trac
my

pod

Ł
re
mac

a s

jest
B)
obu

gdr
Cai
nie
po
Kry
Kv
T
Nie
ca

$$\int_C \left(P \frac{d\Gamma}{dN} - \Gamma \frac{dP}{dN} \right) ds + \int_{\Sigma_0} \left(P \frac{d\Gamma}{dN} - \Gamma \frac{dP}{dN} \right) ds + \int_{\partial} (P \Delta \Gamma - \Gamma \Delta P) d\tau = 0$$

wektorem normalnym skierowanym na wewnątrz obszaru D .

Całka pierwsza redukuje się do całki

$$- \int \Gamma \tau_1 ds$$

druga, gdy promień koła Σ_0 dąży do zera, dąży do wartości $P(P_0)$, do wartości funkcji $-P$ w punkcie P_0 , co oznaczymy przez $P(P_0)$; trzecia redukuje się do całki $\beta \int (P\mathcal{H} - \Gamma Q) d\tau$; a więc w granicy otrzymujemy równość

$$(31) \quad - \int \Gamma \tau_1 ds - P(P_0) + \beta \int (P\mathcal{H} - \Gamma Q) d\tau = 0$$

podobnie dostaniemy:

$$(32) \quad - \int \mathcal{H} \tau_1 ds - \beta \int (P\Gamma + \mathcal{H}Q) d\tau = 0$$

$$(33) \quad - \int \Gamma \tau_2 ds - Q(P_0) + \beta \int (Q\mathcal{H} + P\Gamma) d\tau = 0$$

$$(34) \quad - \int \mathcal{H} \tau_2 ds + \beta \int (P\mathcal{H} - \Gamma Q) d\tau = 0$$

Aby otrzymać 31, 32, 33 i 34 otrzymujemy przez odpowiednią kombinację:

$$- \int \tau(x'y') G(x_0'y_0', x'y', \xi) ds - u(x_0'y_0) = 0$$

a stąd otrzymujemy

$$(35) \quad u(xy) = - \int_C \tau(x'y') G(xy, x'y', \xi) ds$$

jest to równość rozpościerana.

B) Podaćmy $u=0$ t.j. niech funkcja $u(xy)$ spełnia warunki obszaru D równanie 27 (str. 76), a na krzywej C warunki:

$$(36) \quad u_i = \tau$$

gdzie τ jest daną funkcją ciągłą punktu krzywej C .

Żądamy, by dla parametru ξ istniała funkcja Greena, która na krzywej C spełnia warunki $G_i = 0$. Wskazując, jak powyżej, $u = P + iQ$, $Q = \Gamma + i\mathcal{H}$, $\tau = \tau_1 + i\tau_2$, gdzie funkcje $P, Q, \Gamma, \mathcal{H}, \tau_1, \tau_2$ są funkcjami rzeczywistymi; na krzywej C będzie zachodziły równości: $P_i = \tau$, $Q_i = \tau$, $\Gamma_i = 0$, $\mathcal{H}_i = 0$.

Niech krzywa C' będzie krzywą podobną do (krzywą C i leżącą wewnątrz obszaru D i nadto koło Σ_0 otaczające punkt P_0 i le-

igce
cy 4

gdzi
na d
X tye

(37) S
C' C

grac

S
C'

gdz

Zau

ory

Xy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

dy

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

Kry

Wo

Oto

ed

istn

rosp

roino

Pry

naj

Nice

So

rya

obs

rid

i

Pol

to

a n

Por

to

Krywa C' jest dość bliska krzywej C , jest także

$$|G(x_0, y_0, x'y', \xi)| < A\delta$$

Wobec tego jest ~~istotnie~~ bliska krzywej C'

$$|G(x_0, y_0, x'y', \xi) \cdot \operatorname{Im}[u(x'y')]| < A \cdot |\delta \cdot \operatorname{Im}[u(x'y')]|$$

Atós, gdy parametr ξ przyjmie wartość nierówności 18 (str. 40), to wiemy z twierdzenia 21 (str. 41), że funkcja $u(xy)$ o powyżej rozważanych własnościach istnieje, że można ją ująć na potencjał warstwy podwójnej, rozpostartej wzdłuż krzywej C z gęstością ciągłą, ale wtedy za mocy równości 29 (str. 44) będzie jednostajnie zbieżna do krzywej C

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} [\delta \cdot \operatorname{Im}[u(x'y')]] = 0$$

Przy takim parametrze ξ mieliśmybyśmy z równości 37 (str. 78), zmniejszając nieco oznaczenia,

$$(38) \quad u(xy) = \int_C \tau(x'y') \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right) ds$$

Niech teraz parametr ξ ~~przyjmuje~~ małą jakąkolwiek wartość, zaś liczba ξ_0 spełnia warunki 18 (str. 40); przede można wyznaczyć tak potencjał warstwy podwójnej v , rozpostartej wzdłuż krzywej C , i z warunkiem obrotu jest

$$\Delta v + \xi_0 v = 0$$

wzdłuż krzywej C jest

$$v_i = \tau$$

i warunkiem będzie jednostajnie zbieżna do krzywej C :

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} [\delta \cdot \operatorname{Im}(v)] = 0$$

Pozostamy

$$u = v + F$$

to funkcja F spełnia wewnątrz obszaru D równanie:

$$\Delta F + \xi_0 F + (\xi - \xi_0) F = 0$$

a wzdłuż krzywej C warunkach:

$$F_i = 0$$

Pozostamy więc

$$F = \phi - w$$

$$\phi_{xy} = \frac{\xi - \xi_0}{2\pi} \int_C u(x'y') f(\xi, \mu_0) dx$$

to bowiem funkcja ϕ spełnia wewnątrz obszaru D równanie:

[Faint, illegible handwriting across the page, possibly bleed-through from the reverse side.]

gdr
peo
rom
obs
mor
pod
pon
cron

i x
38/s
§46
nie

n p
co n
gdr
ha
je

gdr
na
ist

a
ma
§46
Q.
L
i p

$$\Delta\phi + \xi_0\phi + (\xi - \xi_0)u = 0$$

gdzie ρ jest odległością punktów (xy) i $(x'y')$, zaś $\mu_0^2 = -\xi_0$ i nadto liczbę
 po ma mianici ośrodku niewymiaru dodatnia. Dla funkcji w otrzymanym
 równaniu $\Delta w + \xi_0 w = 0$, które ma być spełnione wewnątrz
 obszaru D , nadto wzdłuż krzywej C ma być $w_i = \phi$; jak wiemy,
 możemy w uwaraci na potencjał pierwszej warstwy podrozprawy ϕ roz-
 postaraj wzdłuż krzywej C . Ostatecznie jest $u = v + \phi - w$,
 ponieważ funkcja $u(xy)$ jest ograniczona, więc istnieje granica $(\frac{d\phi}{dN})_i$ skoń-
 czona, tedy jest

$$\lim_{\delta \rightarrow 0} [\delta \cdot \Delta_m(u)] = 0$$

i w tym wypadku; ale stąd z równości 37 wynikać można równość
 38 (str. 79).

§ 40. Wskazemy teraz $W(xy)$ spełniającą wewnątrz obszaru D równa-
 nie

$$(38) \quad \Delta W + \xi W + F(xy) = 0$$

w punkcie xy , gdzie funkcja $F(xy)$ ma być funkcją ciągłą określone,
 w obszarze D , nadto wzdłuż krzywej C ma być

$$(39) \quad h' \left(\frac{dW}{dN} \right)_i = h(W)_i$$

gdzie oznaczenia h' , h są stale te same, co dawniej.

Każdymy, że ta funkcja $W(xy)$ i funkcja Greena odpowiednią istnieje;
 jeżeli postawimy

$$(40) \quad W(xy) = \phi(xy) - u(xy)$$

$$(41) \quad \phi(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{(D)} F(x'y') f(\xi, \mu) dx$$

gdzie ρ oznacza odległości punktów (xy) i $(x'y')$, liczbę μ jest uwar-
 na z parametrem ξ według § 3 (str. 5), to ostatecznie zakładamy, że
 istnieje funkcja $u(xy)$, która spełnia wewnątrz obszaru D równanie

$$(42) \quad \Delta u + \xi u = 0$$

a wzdłuż krzywej C warunk:

$$(43) \quad h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i + (h' \frac{d\phi}{dN} - h\phi)$$

nadto pamiętać trzeba, że funkcja $F(xy)$ była taka, iżby funkcja
 $\phi(xy)$ miała drugie pochodne ciągłe: $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}$ wewnątrz obszaru
 D .

Postaramy się funkcję $W(xy)$ wyrazić przez funkcję Greena
 i funkcję $F(xy)$.

A)

me

kor

co

pyja

(dy) p

nice

Pom

reor

thy

lad

(eto

tak

nie

(to

ga

na

Pre

dra

(dy

cu

je

81.
A) Niech jest najpierw $h' = 0$; wtedy równość 43 (z 80) przyjmie postać $u_i = \phi$; kładąc $\tau(x'y) \equiv \phi(x'y)$ otrzymujemy równość 38 (z 79)

$$(44) \quad u(xy) = \int \phi(x'y) \left(\frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} \right)_i ds$$

co na mocy wzoru 41 (z 80) przyjmie postać:

$$(45) \quad u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int \left(\frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} \right)_i \left(\int F(x'y) f(\xi, \mu) d\xi \right) ds$$

(C)

przyjmując ξ — kąt odległości odcinka, łączącego punkt $(x'y)$ położony na krzywej C z dowolnym punktem $(x''y')$ obszaru D , a więc funkcja $f(\xi, \mu)$ jest obu punktów kątów.

Ponieważ wykazaliśmy, że można porządek całkowania zmienić we wzorze 45, przeto będzie

$$(46) \quad u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int F(x'y') d\xi \int \left(\frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds$$

(D)

W tym wyrażeniu prawej strony C przekształcić, obliczmy wartość całki

$$(47) \quad \psi(x'y', xy) = \int \left(\frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds.$$

Stożmy punkty (xy) i $(x'y')$ kołami Σ , względnie Σ'' o promieniach takich, by oba koła leżały wewnątrz obszaru D i ze sobą siebie nie przecinały. Stąd odcinek łączący punkty (xy) i $(x'y')$ zawiera się w obszarze R , a więc w odległości punktu (xy) od punktu krzywej C , Σ i Σ'' .

Właściwość tych dwojga twierdzenie Greena (z 49, wzór 55)

$$(48) \quad 0 = \int \left(\frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds + \int \frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} f(\xi, \mu) ds + \int \frac{dQ(xy, x'y, \xi)}{dN} f(\xi, \mu) ds$$

$$- \int G_i(x'y, x'y, \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds - \int G_j(xy, x'y, \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds - \int G_k(xy, x'y, \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds$$

(C) Σ Σ''

gdzie $x'y$ są współrzędnymi punktów krzywych C , Σ i Σ'' nadto normalna, skierowana na wewnątrz obszaru, który te krzywe ograniczają. Pierwsza całka strony prawej jest właśnie całką $\psi(x'y', xy)$, druga zależy do wartości $[-f(R, \mu)]$, gdy koło Σ sięga się do punktu (xy) ; trzecia zależy do zera, gdy koło Σ'' sięga się do punktu $(x'y')$; czwarta ma stałą wartość zera równa, bo w obecnym wypadku jest wartość krzywej C stale $G_i = 0$; piąta zależy do zera,

ga
na

a

cryst

sta

j'es
Gla

hydr

hto

W

Δ

od

hto

pr

Oto

hto

rra

Gla

fu

hor

U

pon

ay

gdy koło Σ ściąga się do punktu xy , cała prawa czerka adawa do wartości $[-2\pi G(xy, x'y', \xi)]$. Wskutek tego tego otrzymujemy:

$$0 = \phi(x'y', xy) - f(\rho, \mu) + 2\pi G(xy, x'y', \xi)$$

a na mocy wzorów 46 i 47 (str 82) otrzymujemy:

$$u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{(D)} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau - \int_{(D)} F(x'y') G(xy, x'y', \xi) d\tau$$

czyli
$$u(xy) = \phi(xy) - \int_{(D)} F(x'y') G(xy, x'y', \xi) d\tau$$

stad i z równości 40 (str 80) wnosiemy, że jest

$$(48) \quad W(xy) = \int_{(D)} F(x'y') G(xy, x'y', \xi) d\tau$$

jest to równość, o której wyprowadzenie nam służyło.

Dla wykonienia tego przypadku winniśmy wykazać, że można było powyżej umiścić porządek całkowania w całości pierwotnej, której elementy stają się nieograniczone.

W tym celu rozważamy obszar D na dwie części Δ' i Δ'' , gdzie Δ' będzie zbiorem tych punktów obszaru D , których odległość od krzywej C wynosi mniej więcej, niż liczba dodatnia δ , która jest taka, że punkt xy leży wewnątrz obszaru Δ' ; przez Δ'' oznaczamy obszar pozostały z obszaru D . Ponoż jest:

$$u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i ds \cdot \left\{ \int_{\Delta'} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau + \int_{\Delta''} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau \right\}$$

Ostoi cała

$$\int_{\Delta''} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau$$

która ostatecznie zależy od położenia punktu xy na krzywej C , adawa wraz z obszarem Δ'' , jak wiemy, do zera i, jak wartość się przekonać, dla każdego punktu xy krzywej C jednostajnie; pomiarowi w całości

$$\frac{1}{2\pi} \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i ds \int_{\Delta'} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau$$

funkcje podcałkowe i obszary całkowania są skończone i ograniczone, więc można umiścić porządek całkowania, a więc:

$$u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{(D)} F(x'y') d\tau \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\rho, \mu) ds = \frac{1}{2\pi} \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i ds \int_{\Delta''} F(x'y') f(\rho, \mu) d\tau - \frac{1}{2\pi} \int_{\Delta''} F(x'y') d\tau \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\rho, \mu) ds$$

pomiary funkcja $\left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i$ wzdłuż krzywej C jest ograniczona, a punkt xy leży w obszarze Δ' , ponoż strona prawa z obszarem Δ'' dąży do zera,

[Faint, illegible handwriting across the page]

hied
stro

B)
proy

jesi
to m

gdi

proy
1st 5

8 ty

Spoo
had
bed
uly

Glap
pum
wice

rya
old
hul

O=
(C)

—
(C)

kiedy strona prawa od tego przejścia granicznego nie zależy, to jest strona prawa uprost jest tylko jest:

$$u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_D f(x''y'') d\tau \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right) f(\xi, \mu) d\xi \quad \text{c. b. d. u.}$$

B) Przejdźmy do wypadku $h'=1$, wskutek tego warunek 43 (str 80) przyjmie postać:

$$\left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i + \left(\frac{d\phi}{dN} - h\phi \right)$$

jeżeli więc półożymy

$$v = \frac{d\phi}{dN} - h\phi$$

to nam do funkcji $u(xy)$ wolno stosować wzór 35 (str 77, t.j. będzie:

$$(49) \quad u(xy) = - \int \left(\frac{d\phi}{dN} - h\phi \right) G_i(xy, x'y', \xi) ds$$

gdzie znów według wzoru 41 (str 80) będzie:

$$(50) \quad \phi(x'y') = \frac{1}{2\pi} \int_D f(x''y'') d\tau$$

przebieg p oznaczą odległości punktów $(x'y')$ i $(x''y'')$. Tak więc wzór 37 (str 50 i nast.) jest:

$$(51) \quad \frac{d\phi}{dN} = \frac{1}{2\pi} \int_D f(x''y'') \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} d\tau$$

A tej równości i równości 49 i 50 wynika, że jest:

$$u(xy) = - \frac{1}{2\pi} \int_C G_i(xy, x'y', \xi) ds \int_D f(x''y'') \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} d\tau + \frac{1}{2\pi} \int_C h(x'y') G_i(xy, x'y', \xi) ds \int_D f(x''y'') f(\xi, \mu) d\tau$$

Sposobem podobnym, co w przypadku II, można wykazać, że z obu części strony prawej można zmienić porządek całkowania tak, iż będzie:

$$(52) \quad u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_D f(x''y'') d\tau \left[\int_C h(x'y') G_i(xy, x'y', \xi) f(\xi, \mu) ds - \int_C G_i(xy, x'y', \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds \right]$$

Dla przekształcenia wyrazów będących na stronie prawej w nawiasie otworzymy punkty (xy) i $(x'y')$ kołami Σ , względnie Σ'' takimi, że oba koła całkowicie leżą ~~całkowicie~~ wewnątrz obszaru D , a równają się sobie i do tych przerywnych $(C, \Sigma$ i $\Sigma'')$ stosujemy twierdzenie Greena. Wzrost p oznaczamy odległości punktu $x'y'$ od punktów $x''y''$ położonych na krzywej C lub kołach Σ i Σ'' ; otrzymujemy:

$$\begin{aligned} 0 = & \int_C \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds + \int_{(\Sigma)} \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds + \int_{(\Sigma'')} \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds \\ & - \int_C G_i(xy, x'y', \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds - \int_{(\Sigma)} G_i(xy, x'y', \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds - \int_{(\Sigma'')} G_i(xy, x'y', \xi) \frac{d f(\xi, \mu)}{dN} ds \end{aligned}$$

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

my
te of
Kie
war

wie
wy
bey
[-f
su
a ro
oba

prie
i' z

Co
ye
oba
per
fun
G/6
\$4
gra
two

r i
ma
ryk
wie
dla

wektorem normalnym skierowanym na wezwnatrz obszaru, który pokrywa te ograniczenia.

Niech teraz Σ' sięga się do punktu xy , a Σ'' do punktu $x'y'$. Ponieważ na krzywej C zachodzi równość

$$\left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dR} \right) = h(x'y') G(xy, x'y', \xi)$$

wtedy pierwiastek każdej strony prawej jest identyczny z pierwiastkiem wyrażeniem nawiasu w równie 52 (str 83); jeżeli odległości punktów (xy) i $(x'y')$ oznaczymy przez R , to druga część dać do wartości $[-f(R, \mu)]$, trzecia dać do zera, a kwarta jest drugim wyrażeniem nawiasu w równie 52, piąta dać do zera, kiedy rośnie na mocy drugiej & równości 10 (str 9) dać do wartości $-2\pi G(xy, x'y', \xi)$; wskutek tego oba wyrażenia nawiasu w równie 52 równają się wyrażeniu:

$$f(R, \mu) - 2\pi G(xy, x'y', \xi)$$

ponieważ jest:

$$u(xy) = \frac{1}{2\pi} \int f(x'y') f(R, \mu) d\mu - \int f(x'y') G(xy, x'y', \xi) d\mu$$

i z tych samych powodów, jak w wypadku II będzie tworzyć

(53)

$$W(xy) = \int_{(D)} f(x'y') G(xy, x'y', \xi) d\mu$$

Ostatnio możemy obcać rezultat sformułować w ten sposób: jeżeli funkcja $W(xy)$ jest równaniem 38 (str 80) wezwnatrz obszaru D , a wartości krzywej C równaniem 39 (str 80), to przy pewnych warunkach leżących o funkcjonalnych na funkcjach $f(xy)$, funkcja $W(xy)$ wyraża się przez funkcję $f(xy)$ i funkcję G na $G(xy, x'y', \xi)$, o ile ta ostatnia istnieje, równem 53.

§41. Ze równie 53 możemy skorzystać w tym celu, aby znaleźć górna granicę modułu funkcji $W(xy)$ w całym obszarze D , dla mocy naszego twierdzenia Schurana otrzymujemy:

$$(54) \quad |W(xy)|^2 \leq \int_{(D)} |f(x'y')|^2 d\mu \int_{(D)} |G(xy, x'y', \xi)|^2 d\mu$$

o ile tylko druga część strony prawej będzie miała sens, bo część pierwsza ma, natomiast określone z powodu własności funkcji $f(xy)$, ale tutaj wyraża, że druga część strony prawej ma sens określony. Choć więc zagadnienie obecnie rozstrzygać, trzeba znaleźć górna granicę dla funkcji

$$(55) \quad I(xy) = \int_{(D)} |G(xy, x'y', \xi)|^2 d\mu$$

[Faint, illegible handwriting on the left page, likely bleed-through from the reverse side.]

Poto
gro
koya
(24)

co

rom

je

un

obs

2

sk

8

ker

\int
(6+2+)

+

(

PoT

pad

kota

go

ra

tak

(58)

f

Pod

(59)

Alma

Potomny $\xi = \alpha + i\beta$, $G(xy, x'y, \xi) = G_1(xy, x'y, \xi) + iG_2(xy, x'y, \xi)$
 gdzie inne funkcje $G_1(xy, x'y, \xi)$, $G_2(xy, x'y, \xi)$ są już wyznaczone; fun-
 kcja $G_2(xy, x'y, \xi)$ spełnia wewnątrz obszaru D jako funkcja zmiennych
 $(x'y)$ równanie:

$$\Delta G_2(xy, x'y, \xi) + \alpha G_1(xy, x'y, \xi) + \beta G_1(xy, x'y, \xi) = 0$$

co umyślnie napiszemy w formie:

$$\Delta G_2(xy, x'y, \xi) + \xi G_1(xy, x'y, \xi) + \beta [G_1(xy, x'y, \xi) - iG_2(xy, x'y, \xi)] = 0$$

równanie to przyjmie postać:

$$(56) \quad \Delta \varphi(x'y) + \xi \varphi(x'y) + G_1(xy, x'y, \xi) - iG_2(xy, x'y, \xi) = 0$$

jeżeli przystąpimy

$$(57) \quad G_2(xy, x'y, \xi) = \beta \varphi(x'y)$$

Punkty (xy) i $(x'y)$ otoczymy kołami Σ i Σ' takimi, by też były wewnątrz
 obszaru D i równały się i przez Δ otaczany obszar utworzony
 z obszaru D przez wyłączenie obszarów wewnętrznych obu koł Σ i Σ' ,
 skierujemy normalną do krzywych C , Σ i Σ' na równały obszar
 Δ i otaczamy one $x'y$ punkt bieżący obszaru Δ , względnie
 krzywych C , Σ i Σ' . Z twierdzenia Greena otrzymujemy:

$$\int_{(C+\Sigma+\Sigma')} \left\{ G_1(xy, x'y, \xi) \frac{dG_2(x'y, x''y, \xi)}{dN} - G_2(x'y, x''y, \xi) \frac{dG_1(xy, x'y, \xi)}{dN} \right\} ds +$$

$$(A) \quad + \int \left\{ G_1(xy, x''y, \xi) \Delta G_2(x'y, x''y, \xi) - G_2(x'y, x''y, \xi) \Delta G_1(xy, x''y, \xi) \right\} dx = 0$$

Różnica, odnosząca się do krzywej C tak jak poprzednio, jak i w
 punkcie K - i ma wartość zero; całość, odnosząca się do koł Σ i Σ' , gdyż
 koła te się nie przecinają, nie do tych punktów, ośrodków których da się do je nie
 go wyrazu $G_2(xy, x'y, \xi)$, całość zaś powierzchniowa da się do
 wartości

$$-\beta \int \left\{ G_1(xy, x''y, \xi) G_1(x'y, x''y, \xi) + G_2(xy, x''y, \xi) G_2(x'y, x''y, \xi) \right\} dx$$

tak, iż otrzymujemy:

$$(58) \quad G_2(xy, x'y, \xi) - \beta \int \left\{ G_1(xy, x''y, \xi) G_1(x'y, x''y, \xi) + G_2(xy, x''y, \xi) G_2(x'y, x''y, \xi) \right\} dx = 0$$

Podobnie otrzymamy:

$$(59) \quad \beta \int \left\{ G_1(xy, x''y, \xi) G_2(x'y, x''y, \xi) - G_2(x'y, x''y, \xi) G_1(xy, x''y, \xi) \right\} dx = 0$$

Składając równanie 59 przez liczbę $(-i)$ i dodając do równania 58,

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

men

W

alla

ren

fu

(tie

(2y

sto

gib

pony

(abr

\int

(C+Σ

Pod

\int

(C+Σ+

a

\int

(C+Σ+

fer

\int

(C)

a

(62)

mamy na mocy równania 87 równość:

$$(6c) \quad \varphi(x'y') = \int [G_1(xy, x'y', \xi) - i G_2(xy, x'y', \xi)] G(x'y, x'y', \xi) d\xi$$

Wobec tego jest:

$$(6d) \quad \mathcal{I}(xy) = \varphi(xy)$$

dlatego mamy znaleźć górną granicę modułu funkcji $\varphi(xy)$ równą obszarowi Δ . Aby to uzyskać, trzeba będzie ~~znaleźć~~ funkcję $\varphi(x'y')$ wyrazić w odpowiedniej formie.

Każdy p będzie odpowiednio punktem $(x'y')$ z bierzącego punktu $(x'y')$ i przyjmując te same konstrukcyjne geometryczne i oznaczenia stosujemy twierdzenie Greena do funkcji $f(\xi, \mu)$ i $G_1(xy, x'y', \xi)$ gdzie położyliśmy

$$f(\xi, \mu) = f_1(\xi, \mu) + i f_2(\xi, \mu)$$

ponieważ funkcje $f_1(\xi, \mu)$ i $f_2(\xi, \mu)$ są rzeczywiste.

Otrzymujemy:

$$\int_{(C+\Sigma+\Sigma')} \left\{ f_1(\xi, \mu) \frac{dG_1(xy, x'y', \xi)}{dN} - G_1(xy, x'y', \xi) \frac{df_1(\xi, \mu)}{dN} \right\} ds +$$

$$+ \int \left\{ f_1(\xi, \mu) \Delta G_1(xy, x'y', \xi) - G_1(xy, x'y', \xi) \Delta f_1(\xi, \mu) \right\} d\xi = 0$$

Podobnie będzie

$$\int_{(C+\Sigma+\Sigma')} \left\{ f_2(\xi, \mu) \frac{dG_2(xy, x'y', \xi)}{dN} - G_2(xy, x'y', \xi) \frac{df_2(\xi, \mu)}{dN} \right\} ds +$$

$$+ \int \left\{ f_2(\xi, \mu) \Delta G_2(xy, x'y', \xi) - G_2(xy, x'y', \xi) \Delta f_2(\xi, \mu) \right\} d\xi = 0$$

a z obu ostatnich równości otrzymujemy:

$$\int_{(C+\Sigma+\Sigma')} \left\{ f(\xi, \mu) \frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} - G(xy, x'y', \xi) \frac{df(\xi, \mu)}{dN} \right\} ds +$$

$$+ \int \left\{ f(\xi, \mu) \Delta G(xy, x'y', \xi) - G(xy, x'y', \xi) \Delta f(\xi, \mu) \right\} d\xi = 0$$

Jeżeli kawałek Δ i Σ' ściągniemy do punktów środkowych, to otrzymujemy:

$$(6e) \quad \int_{(C)} f(\xi, \mu) \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i ds - \int_{(C)} (G(xy, x'y', \xi))_i \frac{df(\xi, \mu)}{dN} ds + 2\pi G(xy, x'y', \xi) -$$

$$- 3 \int \left\{ G_1(xy, x'y', \xi) - i G_2(xy, x'y', \xi) \right\} f(\xi, \mu) d\xi = 0$$

a stąd jest

$$(6f) \quad \varphi(x'y') = \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} G(xy, x'y', \xi) \frac{df(\xi, \mu)}{dN} ds - \frac{1}{2\pi} \int_{(C)} \left(\frac{dG(xy, x'y', \xi)}{dN} \right)_i f(\xi, \mu) ds + \frac{1}{2\pi} \int \left\{ G_1(xy, x'y', \xi) - i G_2(xy, x'y', \xi) \right\} f(\xi, \mu) d\xi$$

[Faint, illegible handwritten text covering the majority of the page]

Stob
nery
i Por
A) C
wad
fil
i p
gd

jony
purn

(oto

fe i
(jak

a m

rsui

a m

jak
W
jest
wio
gra

jaku
tarn

Stwierdzamy tu mierzalność rozwiązania, jego parametr ξ jest taki, iż x i y rzeczywista linia, μ jest dodatnia.

Porozmawiamy obecnie dwa wypaiki.

A) Uważamy wypaik, w którym jest $h' = 0$; wtedy funkcja Greena wzdłuż krzywej C spełnia równość $G_i(xy, x''y'', \xi) = 0$, a więc jest tamże $G_i(x''y'') = 0$; przeto pierwsza z dwóch stron prawej i równości (2) jest równa i funkcję $G_i(x''y'')$ można przedstawić w formie:

$$(63) \quad G_i(x''y'') = u(x''y'') - v(x''y'')$$

gdzie jest

$$(64) \quad u(x''y'') = \frac{1}{2\pi} \int_C \left\{ G_i(xy, x''y'', \xi) - i G_r(xy, x''y'', \xi) \right\} f(\xi, \mu) d\xi$$

$$(65) \quad v(x''y'') = \frac{1}{2\pi} \int_C \left(\frac{dG_i(x''y'')}{d\xi} \right) f(\xi, \mu) d\xi$$

Wzyciem, w ostatniej, formacie całkę po punkcie $(x''y'')$ z bieżącego punktu $(x''y'')$. Ze wzoru (4) otrzymujemy:

$$|2\pi u(x''y'')| \leq \int_C |G_i(xy, x''y'', \xi)| |f(\xi, \mu)| d\xi \leq \sqrt{\int_C |G_i(xy, x''y'', \xi)|^2 d\xi} \sqrt{\int_C |f(\xi, \mu)|^2 d\xi}$$

Odtąd jest

$$(66) \quad \int_C |f(\xi, \mu)|^2 d\xi < \int_C |G_i(xy, x''y'', \xi)|^2 d\xi$$

Wzyciem, jak zwykle, przez 2π mnożymy obie rzeczywiste linie μ (jak wmyśli linia μ jest dodatnia), to jest

$$|f(\xi, \mu)| \leq \int_0^\infty \frac{e^{-a\sqrt{p^2+t^2}}}{\sqrt{p^2+t^2}} dt$$

a stąd jest

$$|f(\xi, \mu)|^2 \leq \int_0^\infty e^{-2a\sqrt{p^2+t^2}} dt \int_0^\infty \frac{dt}{p^2+t^2} = \int_0^\infty e^{-a(\sqrt{p^2+t^2}+t)} dt \int_0^\infty \frac{dt}{p^2+t^2} = \frac{\pi}{2ap} e^{-ap}$$

wskutek tego jest

$$(67) \quad \int_C |f(\xi, \mu)|^2 d\xi < \frac{\pi}{2a} \int_0^{2\pi} d\theta \int_0^\infty e^{-ap} dp = \frac{\pi^2}{a^2}$$

a więc ostаточно jest

$$(68) \quad |u(x''y'')| < \frac{1}{2a} \sqrt{I(xy)}$$

jakikolwiek porównanie mapy punkty (xy) i $(x''y'')$ wewnątrz obszaru D .

Wzdłuż krzywej C jest, jak wiemy, $G_i(x''y'') = 0$, a więc funkcja $v(x''y'')$ jest potencjałem na istoty pojedynczej, która ma granicę $v_i(x''y'')$ wzdłuż krzywej C , a więc na mocy równości (63) istnieje także granica $u_i(x''y'')$ i według równości (66) będzie

$$(69) \quad |u_i(x''y'')| \leq \frac{1}{2a} \sqrt{I(xy)}$$

jakikolwiek porównanie na punkcie $(x''y'')$ na krzywej C ; karatem tamże będzie

$$(70) \quad v_i(x''y'') = u_i(x''y'')$$

Upari
maja

a
y sto
sope
canos

my

z m

a st

my
B)

ty

i m

(71)

Oto
u/x
ten

to

(71)

x) p

Uwzględnijmy potencjał podwójnej warstwy, rozpostartej wzdłuż krzywej C , spełniający wewnątrz obszaru D równanie:

$$\Delta v + \xi v = 0$$

a wzdłuż krzywej C warunek 68 (str. 88). Jeżeli założymy, że parametr ξ spełnia nierówność 8 (str. 40), to potencjał v istnieje i można dowiść, że spełnia nierówność 37 (str. 43) przy uwzględnieniu nierówności 64 i tej własności, że jest $\alpha = \sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}$, gdyż, założymy $\xi = \rho_1 (\cos \frac{\theta}{2} + i \sin \frac{\theta}{2})$. Będziemy mieli

$$(69) \quad |v| < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 1 \right) \frac{\sqrt{I(xy)}}{2\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

z nierówności 66 i 69 otrzymujemy

$$I(xy) < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 1 \right) \frac{\sqrt{I(xy)}}{2\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}} + \frac{\sqrt{I(xy)}}{2\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

a stąd

$$(70) \quad I(xy) < \left(\frac{2c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 1 \right)^2 \cdot \frac{1}{\rho_1 \sin^3 \frac{\theta}{2}}$$

wy jakiegokolwiek położeniu punktu (xy) wewnątrz obszaru D ,
B) Niech obszar jest:

$$h=1$$

w tym wypadku wzdłuż krzywej C będzie zachodziła równość:

$$\left(\frac{d\varphi(x'y')}{dn} \right)_i = h(x'y') \varphi_i(x'y')$$

i wobec tego z równości 62 (str. 86) otrzymujemy:

$$(71) \quad \varphi(x'y) = \frac{1}{2\pi} \int_C \varphi_i(x'y') \frac{d\varphi_i(\mu)}{dn} ds - \frac{1}{4\pi} \int_C h(x'y') \varphi_i(x'y') f(\mu) ds + \\ + \frac{1}{2\pi} \int_C \{ G_1(xy, x'y', \xi) - i G_2(xy, x'y', \xi) \} f(\mu) ds$$

(A)

Ostreszczając obie strony prawej jest identyczna z funkcją $u(x'y)$, jak we wywodzie A (str. 87), oraz można postawić ten sam rachunek jeszcze raz; jeżeli postawimy zamiast

$$\xi = \rho_1 (\cos \theta + i \sin \theta)$$

to będzie według § 3 (str. 5) $\alpha = \sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}$ i jest

$$(72) \quad \left| \frac{1}{2\pi} \int_C \{ G_1(xy, x'y', \xi) - i G_2(xy, x'y', \xi) \} f(\mu) ds \right| < \frac{\sqrt{I(xy)}}{2\sqrt{\rho_1} \sin \frac{\theta}{2}}$$

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

jak
 P
 po
 z ma
 gra
 Lu
 co m

P
 (2er
 (24)
 # w
 ror

y
 P
 mi
 (73)

Na ca
 38/
 v na
 te m

wie
 Or je

ferie
 de

jakiśkolwiek potierania mają punkty (x, y) i (x_1, y_1) wewnątrz obszaru Q .
 Porównaj części pierwszej i drugą strony prawej w równości 71 (str. 88) z
 potencjałami warstwy podwójnej; względnie pojedynczej, więc, chcąc
 znaleźć górne granice tych potencjałów, musimy znaleźć górne
 granice ich gęstości na krzywej C .

Funkcja $\varphi_i(x, y)$ jako ciągła osiąga maximum M swego modułu
 co najmniej raz w pewnym punkcie (x_1, y_1) krzywej C ; przeto jest

$$\frac{|\varphi_i(x_1, y_1)|}{M} = 1$$

Pierwszą część strony prawej oznaczmy przez $w(x, y)$ i założmy, że punkt
 (x, y) należy do punktu (x_1, y_1) może na mocy tej uwagi, że funkcja
 $w(x, y)$ jest potencjałem warstwy podwójnej o gęstości $+\varphi_i(x, y)$. Na mocy
 równości pierwszej z równości 23 (str. 20) otrzymujemy:

$$w_i(x_1, y_1) = \frac{\varphi_i(x_1, y_1)}{2} + \frac{1}{2\pi} \int_C \varphi_i(x, y) \frac{d\ell(r, \mu)}{dN} ds$$

gdzie r oznacza odległość punktu (x, y) od dowolnego innego punktu krzywej C .
 Porównaj drugą i trzecią część prawej strony równości 71 (str. 88) z funkcjami
 ciągłymi, przeto otrzymamy:

$$(73) \quad \frac{1}{2} \varphi_i(x_1, y_1) = \frac{1}{2\pi} \int_C \varphi_i(x, y) \frac{d\ell(r, \mu)}{dN} ds - \frac{1}{2\pi} \int_C h(x, y) \varphi_i(x, y) f(r, \mu) ds + \\ + \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [G(x, y, x_1, y_1, \xi) - i G(x, y, x_1, y_1, \xi)] f(r, \mu) d\xi$$

Na części pierwszej strony prawej może napisać nierówność podobną do nierówności
 38 (str. 33), a do części drugiej stworzyć nierówność 34 (str. 32); jeżeli przez H
 oznaczmy maximum modułu funkcji $h(x, y)$ wzdłuż krzywej C , to otrzymu-
 jemy nierówności:

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_C \varphi_i(x, y) \frac{d\ell(r, \mu)}{dN} ds \right| < \frac{cM}{2\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_C h(x, y) \varphi_i(x, y) f(r, \mu) ds \right| < \frac{HMc}{\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

wiec istnieją liczby zespolone η, η' , których moduły są mniejsze
 od jedności i takie, że z równości 73 otrzymujemy:

$$\varphi(x_1, y_1) \left\{ \frac{1}{2} + \frac{\eta c}{2\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{\eta' Hc}{\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right\} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} [G(x, y, x_1, y_1, \xi) - i G(x, y, x_1, y_1, \xi)] f(r, \mu) d\xi$$

Jeżeli przyjmiemy, że parametr ξ spełnia nie tylko nierówność 18 (str. 40)
 ale także nierówność 49 (str. 46), to mamy z każdego z nich:

$$\left| \frac{1}{2} + \frac{\eta c}{2\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{\eta' Hc}{\sqrt{\rho} \sin^2 \frac{\theta}{2}} \right| \geq \frac{1}{2} - \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8}$$

rock

co

to w

(Sub

pur

40/

a

py

corn

ine

Mag

rad

to m

re

py

para

18/

§42.

Py

fun

obor

feri

wskutek tego jest

$$M \leq 8 \sqrt{\frac{1}{\pi}} \int \{ \varphi_1(xy, \tilde{x}y, \tilde{y}y) - i \varphi_2(xy, \tilde{x}y, \tilde{y}y) \} \sqrt{1 + \mu} dz$$

co wskutek nierówności 72 (str 88) pociąga za sobą nierówność:

$$M < \frac{4}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}} \sqrt{I(xy)}$$

oraz więc wartości krzywej C w dowolnym punkcie $(\tilde{x}y)$ pochodzą nierówność

$$|\varphi_0(\tilde{x}y)| \leq M < \frac{4}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}} \sqrt{I(xy)}$$

Obecnie możemy obliczyć górne granice funkcji $\varphi(\tilde{x}y)$ w dowolnym punkcie wewnątrz obszaru D , trzeba stosować nierówności 34 (str 82)

40 (str 83) i 72 (str 88); będzie preto w punkcie (xy) wewnątrz obszaru D :

$$I(xy) = \varphi(xy) < \left(\frac{1}{\sin \frac{\theta}{2}} + 2 \sqrt{\frac{1}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}} \right) \frac{4c}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}} \sqrt{I(xy)} + \frac{4c \mathcal{H}}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \sqrt{I(xy)} + \frac{1}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \sqrt{I(xy)}$$

a stało jest

$$(73) \quad I(xy) < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right)^2 \frac{1}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

pony jakimkolwiek położeniu punktu (xy) wewnątrz obszaru D . Wobec nierówności 40 (str 88) możemy powiedzieć, że nierówność 73 będzie prawdziwa i w wypadku $h' = 0$.

Mając tę nierówność otrzymujemy wniosek następujący: jeżeli wprowadzimy oznaczenie

$$(74) \quad \mathcal{L} = \int |F(\tilde{x}y)|^2 dz$$

to namony nierówności 54 (str 84) i 73 i równości 55 (str 84) otrzymamy tak w wypadku $h' = 0$, jak w wypadku $h' = 1$ nierówność:

$$(75) \quad |W(xy)|^2 < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right)^2 \frac{\mathcal{L}}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

pony jakimkolwiek położeniu punktu (xy) wewnątrz obszaru D i jeżeli parametr ξ spełnia nierówności 18 (str 40) w wypadku $h' = 0$, a nierówności 18 (str 40) i 49 (str 46) w wypadku, gdy jest $h' = 1$.

§42. Niech obecnie funkcja $F(xy)$ będzie nieco ogólniejsza, a mianowicie:

- 1) Niech funkcja $F(xy)$ jest taka, iż ξ istnieje cała 79;
- 2) niech, nadto w punktach obszaru D , których odległość od krzywej C nie przekracza pierwszej statej i równej od piera liczb, jest funkcja $F(xy)$ ograniczona.

W tych założeniach jest funkcja $\Phi(xy)$, określona wzorem 41 (str 80), funkcja ciągła i nadto istnieje, ciągle, pochodne $\frac{\partial \Phi}{\partial x}$, $\frac{\partial \Phi}{\partial y}$ dla punktów obszaru D i wokolicy krzywej C i wtedy jest oczywiście $\frac{d\Phi}{dV_1} = \frac{d\Phi}{dV_2}$. Jeżeli ograniczymy do takich wartości parametru ξ , które wyznaczą zbiór

nado

nie

Estre

oper

42/6

war

pote

rad

tobis

pry

par

oto

dyn

Wi

Q

Wy

kan

tab

Q

not

nie

(

§ 43

cyal

a

i p

nadoni nierównościom 18 (str. 40) i 49 (str. 46), to można wykazać ~~istnienie~~ istnienie funkcji $u(xy)$ na str. 80.

Istnieje bowiem ~~że~~ wypadek $k=0$ funkcja $u(xy)$, która wzdłuż brzoj C spełnia warunki $u_i = \phi$, a wewnątrz obszaru D równanie 42 (str. 80) - doń bowiem utwórzyć odpowiedni potencjał warstwy podwójnej rozprowadzonej wzdłuż brzoj albo można utworzyć potencjał (warstwy pojedynczej, rozprowadzonej wzdłuż brzoj C , któryby wzdłuż brzoj C spełniał równanie:

$$\left(\frac{du}{dN}\right)_C = \frac{d\phi}{dN}$$

(obie funkcje będą w obszarze D przyjmowały identyczne wartości); przy drugiej definicji funkcji $u(xy)$ istnieje granica $\left(\frac{dW}{dN}\right)_i$. Dla wypadku $k=1$ otrzymujemy na funkcję $u(xy)$ wzdłuż brzoj C warunki

$$\left(\frac{du}{dN}\right)_i = k \cdot (u)_i + \left(\frac{d\phi}{dN} - k\phi\right)$$

otóż doń wtedy funkcja $u(xy)$ obrac' jako potencjał warstwy pojedynczej.

Widzimy tedy, że w obu wypadkach funkcja $W(xy)$ spełnia wzdłuż brzoj C równanie 39 (str. 80) i ma tamże granicę $\left(\frac{dW}{dN}\right)_i$.

Występujemyy górna granicę funkcji $W(xy)$ i jej pochodnych, przytem zakładamy, że parametr ξ cyjni nadoni nierównościom 18 (str. 40) i 49 (str. 46). Stawimy na funkcję $W(xy)$ pewne warunki dodatkowe, że ma w obszarze D określone granice górne, M dla tego powodu. Wskutek ^{tego} jakiem kolwiek potworzeniu $\Phi u(x,y)$ nawrót obszaru D mamy na mocy nierówności 63 (str. 52) i 42 (str. 54)

$$(76) \quad \left\{ \begin{array}{l} |\phi(xy)| < \frac{2\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ \left| \frac{\partial \phi(xy)}{\partial x} \right| < \frac{M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ \left| \frac{\partial \phi(xy)}{\partial y} \right| < \frac{M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \\ \left| \left(\frac{d\phi}{dN} \right)_i \right| < \frac{2M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \end{array} \right.$$

§ 43. Zażyjmy najpierw wypadek $k=0$. Wiek funkcja $u(xy)$ będzie potencjałem warstwy podwójnej, który wewnątrz obszaru D spełnia równanie

$$\Delta u + \xi u = 0$$

a wzdłuż brzoj C równanie: $u_i = \phi$; na mocy ^{nierówności 36} nierówności 36 (str. 43) i pierwszej z nierówności 76 otrzymujemy:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

jei
me

a

rie

pon
jer
po
d

to
hu
be

a

a
gie

ke
wo
(st
,os

jei

a

bo

(77) $|\sigma| \leq \frac{8\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$
 jeżeli przez 5 oznaczamy gęstość tej warstwy podwójnej; a na mocy
 nierówności 87 (str 43) będzie:

(78) $|u(xy)| < \left(\frac{c}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{4} \right) \cdot \frac{8\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$
 a nie jest

$$W(xy) = \phi(xy) - u(xy)$$

wieć z pierwszą nierówności 76 (str 91) i nierówności 78 wynika, że jest:

(79) $|W(xy)| < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right) \cdot \frac{2\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$

przy jakimkolwiek położeniu punktu xy wewnątrz obszaru D .
 Jeżeli zaś funkcję $u(xy)$ chcemy uwarować za pomocą warstwy
 pojedynczej rozpostartej wzdłuż krzywej Γ , której wewnątrz obszaru
 D spełnia równanie $\Delta u + \xi u = 0$, a na krzywej Γ warunki

$$\left(\frac{du}{dN} \right)_e = \frac{d\phi}{dN}$$

to wolno nam do funkcji $u(xy)$ stosować nierówności 22 (str 41) przy uwzględnieniu
 nierówności 18 (str 40) i ciężej 4 nierówności 76 (str 91) i
 będziemy mieli:

(80) $|D_{ni}(u)| < \left(\frac{c}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{4} \right) \cdot \frac{8M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$
 a nie jest

$$D_{ni}(W) = D_{ni}(\phi) - D_{ni}(u)$$

a na pochodną normalną funkcji ϕ można odrywać wzór analogiczny
 do ciężej (nierówności 76 (str 91)), więc jest:

(81) $|D_{ni}(W)| < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right) \cdot \frac{2\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$

Oznaczając przez 5 gęstość potencjalnej warstwy pojedynczej, a który
 wolno nam uwarować funkcję, używamy drugiej z nierówności 25
 (str 33), która wskutek nierówności 18 (str 40), myśliene następujące
 równie:

$$\left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \frac{c}{2} \right| < \frac{c}{2} \cdot \frac{2}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} \leq \frac{c}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

jeżeli przez 5 oznaczamy górną granicę modułu funkcji 5; nie jest:

$$\left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e \right| < \frac{3c}{4}$$

a nie na mocy nierówności 19 (str 40) jest

$$|\sigma| \leq \frac{8\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

bo obecnie T jest górną granicą funkcji $\left(\frac{d\phi}{dN} \right)_e$, więc jest:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

[Faint handwriting visible on the right margin of the adjacent page]

$$(82) \quad \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_e \right| < \frac{6M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

z nierówności tej i z równości:

$$\left(\frac{du}{dN} \right)_i = \left(\frac{du}{dN} \right)_e - \sigma$$

wynika

$$(83) \quad \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i \right| < \frac{14M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

i zarazem jest

$$(84) \quad \left| \left(\frac{dW}{dN} \right)_i \right| < \frac{16M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

§ 44. Niech będzie obecnie $h=1$; dla tego wypadku funkcja $u(x)$ spełnia warunek obszaru z równaniem:

$$\Delta u + \xi u = 0$$

i zarazem jest potencjałem warstwy pojętych; który wzdłuż krzywej C spełnia równanie:

$$(85) \quad \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i + \frac{d\phi}{dN} - h\phi$$

Wzrost H oznaczmy górną granicę modułu wartości, jakie funkcja h przyjmuje wzdłuż krzywej C , to z nierówności 76 (str. 91) otrzymujemy

$$\left| \frac{d\phi}{dN} - h\phi \right| < \frac{2M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} \left(1 + \frac{H}{V_p} \right)$$

a ze z nierówności 49 (str. 46) wynika:

$$\frac{H}{V_p} \leq \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{8c} \leq \frac{1}{8c}$$

wtedy jest

$$\left| \frac{d\phi}{dN} - h\phi \right| < \frac{2M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} (1 + 8c)$$

a, że wolno przypaść, że jest $8c > 1$ oraz jest

$$(86) \quad \left| \frac{d\phi}{dN} - h\phi \right| < \frac{4M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

wtedy z pierwszej nierówności 54 (str. 47) otrzymujemy:

$$(87) \quad \left| \Delta u(u) \right| < \left(\frac{c}{\sin \frac{\theta}{2}} + \frac{1}{4} \right) \frac{32M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

wzrostek czego jest

$$(88) \quad \left| \Delta u(W) \right| < \frac{2M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} \left(\frac{16c}{\sin \frac{\theta}{2}} + 5 \right)$$

Wzrostek nierówności 53 (str. 47) i 86 (str. 90) jest

$$(89) \quad \left| \left(\frac{du}{dN} \right)_i \right| < \frac{8M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}} ; \left| \left(\frac{dW}{dN} \right)_i \right| < \frac{10M\pi}{V_p \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

a

je

§ 4

ob

u

sto

kl

gd

po

ka

je

gd

kr

are

po

kr

is

kt

je

Ha

tu

pu

§ 4

na

a z nierówności 57 (str 46) wynika, że jest:

$$(90) \quad |u(xy)| < \frac{22Mc\pi}{\rho_1 \sin^3 \frac{\theta}{2}} \leq \frac{8M\pi L}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}}$$

jeżeli też uwzględnimy nierówności 18 (str 40); ostatecznie będzie:

$$(91) \quad |W(xy)| < \frac{2Mc\pi}{\rho_1 \sin^3 \frac{\theta}{2}} (1+16c)$$

§45. Uważajmy teraz pierwsze pochodne funkcji W wewnątrz obszaru D . Wystarczy zbadać wypadek $k=0$. Wtedy funkcja $u(xy)$ wolno uvažać na potencjał warstwy pojedynczej o gęstości σ , która czyni rząd ostatecznej nierówności strony 92, której nadamy formę:

$$(92) \quad |\sigma| \leq A \cdot M$$

gdzie trzeba dodać, że A od funkcji $u(xy)$ nie zależy. Uważajmy pochodną $\frac{\partial W}{\partial x}$; będzie ona równa:

$$\frac{\partial W}{\partial x} = \frac{\partial \phi}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x}$$

Otoż dla funkcji ϕ istnieje na pewno granica $(\frac{\partial \phi}{\partial x})_i$ i pomiar jest

$$(93) \quad u = \frac{1}{2\pi} \int \sigma f(\rho) ds$$

gdzie ρ oznacza odległość od punktu (xy) do punktu krzywej C . Stąd jest

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\pi} \int \sigma \frac{d}{ds} \left(\frac{\rho}{r} \right) \frac{\partial \rho}{\partial x} ds$$

ale według pochodnej $\frac{d}{ds} \left(\frac{\rho}{r} \right)$ spełnia nierówność 7 (str 6), więc gdy przez δ oznaczamy największą odległość punktu (xy) od punktu krzywej C , będzie:

$$\left| \frac{\partial u}{\partial x} \right| < \frac{A \cdot M}{2\pi} \left(\frac{\pi}{2} m e^{-a\delta} + \frac{e^{-a\delta}}{\delta} \right) \int ds$$

istnieje więc funkcja dodatnia $\omega(\delta)$ zależna od długości δ , która rośnie nieograniczenie wraz z wzrostem (δ) taka, że jest

$$(94) \quad \left| \frac{\partial W}{\partial x} \right| < \omega(\delta) \cdot M \quad ; \quad \left| \frac{\partial W}{\partial y} \right| < \omega(\delta) \cdot M$$

Dla drugiej pochodnej otrzymamy podobnie to samo. Zupełnie analogiczne nierówności otrzymamy na pochodne pierwszych funkcji W w wypadku $k=1$.

§46. Wyprośbiamy, aby we pewne strony się zajął nam, że będą nam niedość przy traktowaniu uogólnionego zagadnienia

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

To
et
A)

na
ro

Th

ma

for

na
po
kr

wel
dyn
se
poi

a

Na
& m

ery

A
ma

Touriera.

Rozważamy dwa wypaśki.

A) Potoczny najpierw $k=0$, to znaczy, jak powiedzieliśmy

$$(95) \quad W(xy) = \phi(xy) - u(xy)$$

możemy nam, jak zauważyliśmy, funkcję $u(xy)$ uważać za potencjał warstwy pojedynczej, której wartość krytyczna spełnia równanie:

$$(96) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_e = \frac{d\phi}{dN}$$

Nadaje

$$u(xy) = u_0(xy) + v(xy)$$

namy

$$(97) \quad W(xy) = \phi(xy) - u_0(xy) - v(xy)$$

styciem otrzymujemy, że wartość krytyczna jest:

$$(98) \quad \left(\frac{dv}{dN}\right)_e = \frac{d\phi}{dN} - \left(\frac{du_0}{dN}\right)_e$$

natomiast na funkcję $u_0(xy)$ następujący warunek: mieć to będzie potencjał warstwy takiej, i pojedynczej takiej, i jest wartość krytyczna:

$$(99) \quad \left(\frac{du_0}{dN}\right)_e - \left(\frac{du_0}{dN}\right)_i = 2 \frac{d\phi}{dN}$$

wskutek czego funkcja $v(xy)$ będzie potencjałem warstwy pojedynczej, która wartość krytyczna spełnia równanie 98 i da się więc wyznaczyć. Jeżeli prześledzimy znaczenie gestów potencjału $u_0(xy)$, to jest

$$(100) \quad \sigma_0 = 2 \frac{d\phi}{dN}$$

a stąd równość 98 daje

$$\left(\frac{dv}{dN}\right)_e = \frac{\sigma_0}{2} - \left(\frac{du_0}{dN}\right)_e$$

Na mocy nierówności 35 (str 33), równości 100 i ostatniej i czwartej z nierówności 76 (str 91) otrzymujemy:

$$\left|\left(\frac{dv}{dN}\right)_e\right| = \left|\left(\frac{du_0}{dN}\right)_e - \frac{\sigma_0}{2}\right| < \frac{c \max |\sigma_0|}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} < \frac{4 M \pi c}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

czyli

$$(101) \quad \left|\frac{d\phi}{dN} - \left(\frac{du_0}{dN}\right)_e\right| < \frac{4 M \pi c}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

A że nierówność 11 (str 41) odnosi się tak do równania 17 jak i równania 16 (str 40), więc z nierówności 101 wnosiemy że jest:

$$(102) \quad |v(xy)| < \frac{16 M \pi c^2}{2 \rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

B
fu
ne

Ut

in
na
pu
to

a
ta

wi

ke
gra
cy
na
Ye

to

Je
crey

to

96.

B) Przejdźmy do wypadku $h'=1$. Zastójmy, że dla nieregularnej funkcji $f(xy)$ takie dla obszaru D' , ale bacznie, by zachowane były następujące warunki:

1) wewnątrz obszaru D' funkcja $f(xy)$, ma być ciągła i jej moduł nie ma być większy od gotowej górnej granicy M modułu tej funkcji w obszarze D czyli warunek ma być $|f(xy)| \leq M$;

2) jeżeli w pierwszym punkcie krzywej C istnieje granica $(f(xy))_i$, to ma istnieć tamże także granica $(f(xy))_e$ i ma być:

$$(f(xy))_i = (f(xy))_e$$

Utworzymy całkę analogiczną do całki $\phi(xy)$, a mianowicie:

$$(103) \quad \psi(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{(D)} f(\xi\eta) f(\xi, \eta) d\xi d\eta$$

myśliciem w każdym $\xi\eta$ wskazuje, że zachowanie rozpostarte na całej, nieograniczonej płaszczyźnie; ponieważ odległość punktu (xy) od punktu bieżącego płaszczyzny $(\xi\eta)$.

Potoczmy:

$$(104) \quad W(xy) = \psi(xy) - u(xy)$$

a że od funkcji $W(xy)$ żądamy, żeby wartość w krzywej C czyniła rachunek nierówności

$$(105) \quad \left(\frac{dW}{dN}\right)_i = h W_i$$

wierc dla funkcji $u(xy)$ otrzymamy warunki:

$$(106) \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_i = h(u)_i + \frac{d\psi}{dN} - h\psi$$

który ma być spełniony w każdym punkcie krzywej C , istnieje bowiem granica $\left(\frac{d\psi}{dN}\right)_i$. Można więc przyjąć funkcję $u(xy)$ jako potencjał warstwy pojedynczej, której wartość w krzywej C spełnia warunek 106.

Jeżeli potoczmy:

$$u = v - v_0$$

to będziemy mieli:

$$(107) \quad W(xy) = \psi(xy) - v(xy) + v_0(xy)$$

jeżeli funkcję $v_0(xy)$ obieramy jako potencjał warstwy pojedynczej gęstości

$$\sigma_0 = 2 \frac{d\psi}{dN}$$

to na funkcję $v(xy)$ otrzymujemy warunek:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

[Faint handwriting]
L...

[Faint handwriting]
...

[Faint handwriting]
a

[Faint handwriting]
d

[Faint handwriting]
W...

[Faint handwriting]
st

[Faint handwriting]
i
w...

[Faint handwriting]
p...

[Faint handwriting]
(1

[Faint handwriting]
p...

[Faint handwriting]
\$46

[Faint handwriting]
my

(108) $\left(\frac{dv}{dN}\right)_i = h(v)_i - h(v)_i + \left(\frac{dv_0}{dN}\right)_i + \left(\frac{d\psi}{dN}\right)_i h\psi$ 97
 Najdźmy górne granice na funkcję $v(xy)$. Najpierw jest

$$|\psi(xy)| < \frac{2\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

$$\left|\left(\frac{d\psi}{dN}\right)_i\right| < \frac{2M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

oraz nie jak w nierówności 76 (str 91); Stąd jest:

$$|\psi_0| < \frac{4M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

a wskutek nierówności 34 (str 32), jest

$$|v_0(xy)| < \frac{4M\pi}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

a przy pomocy pierwszej z nierówności 35 (str 33) jest:

$$\left|\left(\frac{dv_0}{dN}\right)_i + \left(\frac{d\psi}{dN}\right)_i\right| = \left|\left(\frac{dv_0}{dN}\right)_i + \frac{\psi_0}{2}\right| < \frac{4M\pi}{2\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

Wskazac

$$\left(\frac{dv}{dN}\right)_i = h(v)_i + z$$

stwierdzamy

$$z = -h(v)_i + \left(\frac{dv_0}{dN}\right)_i + \left(\frac{d\psi}{dN}\right)_i - h\psi$$

i jeżeli H oznacza górne granice modułu funkcji $h(xy)$ wzdłuż krzywej C , to jest

$$|z| < \frac{4M\pi H}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{4M\pi}{2\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{2\pi M H}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} < \frac{2\pi M}{\rho_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}} (2cH + \frac{2c}{2} + H)$$

ponieważ na podstawie nierówności 51 (str 46) jest

$$(109) \quad |v(xy)| < \frac{16\pi M c}{\rho_1^{3/2} \sin^{5/2} \frac{\theta}{2}} (H + 2c + \frac{2c}{2})$$

przy jakiegokolwiek położeniu punktu xy wewnątrz obszaru D .

V. Istnienie funkcji harmonicznych.

§46. Aby wykazać istnienie funkcji harmonicznych, uwzględnimy funkcję $u(xy)$ o własnościach następujących:

- 1) funkcja $u(xy)$ ma mieć ciągłe pochodne $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$ wewnątrz obszaru D ;
- 2) wewnątrz obszaru D ma spełniać równanie:

[Faint, illegible handwriting across the page]

Gd
rd

Na r
stat
je
je
pa
sre
φ
rh
is
kto
W
na
so
nio
wie
D
c of

gl
lic
my

(1) $\Delta u + \xi u + F(xy) = 0$ w punkcie xy , przy czym ξ oznacza, jak zwykle, parametr danych w spotrzeżonych xy minimalnych, zaś funkcja $F(xy)$ dana funkcją ciągłą taką, że funkcja $u(xy)$ od niej zależna spełnia warunki 1 i 3);

3) na ograniczeniu C ma być: $h' \left(\frac{du}{dn} \right)_i = h(u)_i$, gdzie h', h są znanymi oznaczeniami.

Gdyby istniały dwie funkcje spełniające te warunki, to ich różnica $\phi(xy)$ spełniałaby warunki następujące:

1) funkcja $\phi(xy)$ miałaby ciągłe pochodne $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}, \frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}$ we wnętrzu obszaru D ;

2) spełniałaby we wnętrzu obszaru D równanie:

$$\Delta \phi + \xi \phi = 0$$

3) na brzojowej C byłoby: $h' \left(\frac{d\phi}{dn} \right)_i = h(\phi)_i$.

Na mocy § 32 (st. 65) możemy powiedzieć, że w wypadku $h' = 0$ jest stale w całym obszarze C $\phi \equiv 0$, jeżeli parametr ξ nie redukuje się do liczby rzeczywistej i dodatniej. W wypadku $h' = 1$ istnieje liczba dodatnia lub zero, którą nazywamy ξ_0 taką, iż, jeżeli tylko parametr ξ nie redukuje się do liczby rzeczywistej i nie mniejszej od liczby $-\xi_0$ (st. 67), to jest w całym obszarze D znów $\phi \equiv 0$.

W powyżej, dopiero co opisanych warunkach na parametr ξ istnieje co najwyżej tylko jedno rozstrzygnięcie zagadnienia, które postawiliśmy na czoło obecnemu paragrafowi.

Wykazemy, że istnieje to jedyne rozwiązanie przy wszystkich warunkach na ξ . Zaczniemy najpierw, że jest $\xi = -\xi_0$, gdzie ξ_0 jest liczbą dodatnią i brackonajmniejszą, że powyżej zdefiniowaną funkcją $u(xy)$ istnieje, gdy tylko liczba ξ_0 jest dość wielka.

Pozostaje

$$(2) \quad u(xy) = \phi(xy) - w(xy)$$

$$(3) \quad \phi(xy) = \frac{1}{2\pi} \int_{(D)} F(\xi, \eta) f(\xi, \eta) d\xi d\eta$$

gdzie f jest określona, punktow (ξ, η) obszaru D ; μ_0 oznacza nową liczbę, w której, przechodzi liczba μ z ξ_0 do $-\xi_0$, gdy na ξ podstawimy liczbę $(-\xi_0)$. Poniżej funkcja $F(\xi, \eta)$ jest ograniczona, gdyż jest

ci'a
mar

lob
now

we
dr

roce

re r

hto
cre

Oh
ix

we

to
ff
na

ist
ap
pe

§48
maru

riter

ciągła w całym obszarze D , więc istnieje granice pochodnych normalnych funkcji $\phi(xy)$: $(\frac{d\phi}{dN})_i$, $(\frac{d\phi}{dN})_e$ i te granice będą sobie równe. Zauważmy, że funkcja $\phi(xy)$ jest równa $F(xy)$ jest nawet taka, że istnieje ciągłe drugie pochodne $\frac{\partial^2 \phi}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 \phi}{\partial y^2}$ wewnątrz obszaru D ; jak wiadomo, funkcja $\phi(xy)$ spełniać będzie równanie

$$(4) \quad \Delta \phi - \xi_0 \phi + F(xy) = 0$$

wewnątrz obszaru D , a nie jest tamże:

$$(5) \quad \Delta u - \xi_0 u + F(xy) = 0$$

z równania, więc dla funkcji $w(xy)$ otrzymamy równanie:

$$(6) \quad \Delta w - \xi_0 w = 0$$

które ma być spełnione wewnątrz obszaru D , a na ograniczeniu ma funkcja ta spełniać warunki:

$$(7) \quad h'(\frac{dw}{dN})_i = h(w)_i + (h' \frac{d\phi}{dN} - h\phi)$$

Otoczając § 21, 22, 23 (str. 44 i nast.) wiadomo, że gdy liczba ξ_0 jest taka iż we wypadku $h'=0$ spełnia warunki:

$$(8) \quad \frac{c}{\sqrt{V_{\xi_0}}} \leq \frac{1}{4}$$

we wypadku $h'=1$ warunki 8 i następujący:

$$(9) \quad \frac{4cH}{V_{\xi_0}} \leq \frac{1}{2} \quad (H = \max |h|)$$

to funkcja $w(xy)$ naprawdę istnieje.

Wobec tego możemy twierdzić, że przy powyższych warunkach na liczbie ξ_0 całość równania 5 z warunkiem granicznym

$$(10) \quad h'(\frac{dw}{dN})_i = h(w)_i$$

istnieje. Rozwiązanie to, jak wiemy z § 40 (str. 84) daje się z pomocą sposobu wyznaczyć onex funkcję Greena, która w tym wypadku naprawdę istnieje, a mianowicie jest

$$(11) \quad u(xy) = \int_{(D)} F(x'y') G(xy, x'y', -\xi_0) dx'$$

§ 48. Przejdźmy do wypadku ogólnego i zauważmy, że liczba ξ_0 ^{dodatnia} spełnia warunki 8 i 9 i półośmy:

$$(12) \quad \xi = \eta - \xi_0$$

$$(13) \quad u = \sum_{k=0}^{\infty} u_k \eta^k$$

Wtedy równanie (1) (str. 98) przyjmie postać następującą:

$$\Delta \left(\sum_{k=0}^{\infty} u_k \eta^k \right) + (\eta - \xi_0) \sum_{k=0}^{\infty} u_k \eta^k + F(xy) = 0$$

[Faint, illegible handwriting on the left page, possibly bleed-through from the reverse side.]

tr
kto
Pa
kr
Jan
bed
C
be
for
Cl
gro
fun
Ux
tak
a
C
on
(
x ty
St

trzeba może na funkcje $u_k(xy)$ przyjąć warunki

$$(14) \quad \begin{cases} \Delta u_0 - \xi_0 u_0 + f(xy) = 0 \\ \Delta u_k - \xi_0 u_k + u_{k-1}(xy) = 0 \quad (k=1, 2, \dots) \end{cases}$$

które mają być spełnione we wnętrzu obszaru D .
Później z warunków 10 może wynikać, że funkcje $u_k(xy)$ spełniają równania:

$$(15) \quad h' \left(\frac{du_k}{dN} \right)_i = h(u_k)_i \quad k=0, 1, 2, \dots$$

Jak wykażaliśmy w poprzednim paragrafie funkcje u_k istnieć będą i jest

$$(16) \quad \begin{cases} u_0(xy) = \int_D f(x'y') G(xy, x'y', -\xi_0) dx' dy' \\ u_k(xy) = \int_D u_{k-1}(x'y') G(xy, x'y', \xi_0) dx' dy' \quad (k=1, 2, 3, \dots) \end{cases}$$

Wyjawiły takie funkcje $u_k(xy)$ chcemy zbadać, czy według 13 będzie zbieżny w obszarze D i czy rozwiązuje zagadnienie brzegowe na porządku ξ 4b.

Otrzymujemy

$$(17) \quad \begin{cases} I_{2k} = \int_D u_k^2 dx dy \\ I_{-2} = \int_D f^2 dx dy \end{cases} \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

Wrobimy założenie, że funkcja $f(xy)$ jest niezerowa w obszarze D , a że funkcja Greena $G(xy, x'y', -\xi_0)$ będzie też niezerowa, więc i funkcje $u_k(xy)$ będą niezerowe. Za mocy nierówności 75 (str. 90) otrzymamy tak dla przypadku $k=0$, jak i dla przypadku $k=1$ nierówność

$$(18) \quad u_k^2(xy) < (4c+2)^2 \frac{I_{2k-2}}{\xi_0} \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

a całkując tę nierówność na całym obszarze D , otrzymamy:

$$(19) \quad I_{2k} < (4c+2)^2 \frac{I_{2k-2}}{\xi_0} \cdot T \quad (k=0, 1, 2, \dots)$$

Przebiegając przez T pole obszaru D , stąd wynika, że jest

$$(20) \quad I_{2k} < (4c+2)^{2(k+1)} \frac{I_{-2}}{\xi_0^{k+1}} \cdot T^{k+1}$$

A z tej nierówności i nierówności 18 wynika, że jest

$$|u_k(xy)| < (4c+2)^{k+1} \cdot \frac{I_{-2}}{\xi_0^{\frac{k+1}{2}}} \cdot T^{\frac{k+1}{2}}$$

Stąd wynika, że jest:

Scere

jein
to b

Nam

(2)

Uren

jein
to d

*) M

naa

giem

ura

dx

istr

proe

cyi

jein

tak

R

jein

je

12x

dx

hva

xx

ney

dx

$$|u(xy)| \leq \left| \sum_0^\infty u_k(xy) \cdot \eta^k \right| < \sqrt{I_2} \sum_0^\infty (4c+2)^{k+1} \eta^{\frac{k}{2}} \cdot \frac{|\eta|^k}{\eta_0^{\frac{k}{2}}}$$

Szerzej prawej strony jest ściślejszy, gdy jest:

$$(22) \quad |\eta| < \frac{\sqrt{\xi_0}}{(4c+2)\sqrt{\eta}}$$

jeżeli więc przez R oznaczamy je, zostaje ściślejszy szereg 18 (str 99),
to będzie: (*)

$$(23) \quad R \geq \frac{\sqrt{\xi_0}}{(4c+2)\sqrt{\eta}}$$

Na mocy twierdzenia 16 (str 100) będzie:

$$(24) \quad u(xy) = \int_0^1 f(x'y') G(xy, x'y', \xi_0) dx' + \sum_0^\infty \eta^k \int_0^1 u_k(x'y') G(xy, x'y', \xi_0) dx'$$

Uważamy teraz szereg

$$(25) \quad f(x'y') + \sum_0^\infty \eta^k u_k(x'y') = f(x'y') + \eta u(x'y')$$

jeżeli teraz liczbę dodatnią R_1 jest dowolną, byle mniejszą od R ,
to dla liczb

$$|\eta| \leq R_1 < R$$

*) Można dokonać jeszcze szerszego, kochającego, choć to dla samego zagadnienia, może
nie, powołanego jest okazywane, że nam wystarczy się zapewnić, że operujemy szere-
giem ściślejszym. Szereg szeregu 18 (str 99) który wcale będzie szeregami u .
uwzględniamy dwa szeregi: $I = \sum_0^\infty \eta^k / I_k$ i szereg $\delta = \sum_0^\infty \eta^k$ gdzie przez
 δ_k oznaczamy maximum funkcji $|u_k(xy)|$ w obszarze D (a także maximum
istnieje); oznaczamy promień ściślejszy tych szeregów przez R' względnie
przez R'' . Z powodu nierówności 19 (str 100) jest $R' \geq \frac{\sqrt{\xi_0}}{(4c+2)\sqrt{\eta}}$. Z twierdzenia defini-
cji samego szeregu δ wynika, że jest $|u_k(xy)| \leq \delta_k$ i gdy liczba η
jest dodatnią, co do modułu jest mniejszą od liczby R'' , to szereg δ , a więc
także szereg u jest ściślejszy i to jednostajnie w obszarze D czyli jest
 $R \geq R''$. Z jednostajnej ściślejszości szeregu u wynika znowu, że gdy tylko
jest $\delta_k \leq \eta, R_1 < R$, to jest $\lim_{k \rightarrow \infty} (u_k(xy) \cdot \eta^k) = 0$ i to jednostajnie; istnie-
je więc stała dodatnia A niezależna od zmiennej (xy) taka, że jest
 $|u_k| < \frac{A}{\eta^k}$, gdy tylko liczba k większa, pewnej liczby k_0 , a więc jest też
 $\delta_k < \frac{A}{\eta^k}$, z tego znowu wynika, że szereg δ jest ściślejszy dla $|\eta| < \eta_1$, a że
liczba η_1 jest dowolną, byle dodatnią i mniejszą od liczby R , więc jest
że $R'' \geq R$. Wskazując otrzymujemy $R = R''$ czyli promień jednostaj-
nej ściślejszości szeregu u jest równy promieniowi ściślejszości szeregów
 δ . Można wykazać jeszcze, że jest $R' = R''$. Mówiąc o nierówności 19, str 100,

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

be
re
ob
my
D
ma

be
m
ro

Al
sp
H
nal
ro

gr
me

je

roy m
R"

roy

Stai
jed
8
a
je

będzie szeregiem 25, bezwzględnie i jednostajnie zbieżnym i że się
~~można~~ znaleźć górna granicę modułów jego wyrazów w całym
 obszarze D ; jeżeli więc punkt (xy) leży wewnątrz obszaru D otoczonego
 my kołem o promieniu r takim, że całe kręgi wewnątrz obszaru
 D i przez A omaczający obszar D po stały z obszaru D , to wyłącze-
 nia wnętrza tego koła, to, jak bardzo łatwo wykazać, również

$$\int_D [f(x'y') + \eta u(x'y')] Q(x'y, x'y', -\xi_0) dx' dy' - \int_D [f(x'y') + \eta u(x'y')] Q(x'y, x'y', -\xi_0) dx' dy'$$

 będzie dążyć do zera wraz z promieniem r , a że w obszarze A
 można przypisać szeregiem szereg całonem całkowite, więc na mocy
 równości 24 otrzymujemy, że jest

$$(26) \quad u(xy) = \int_D [f(x'y') + \eta u(x'y')] Q(x'y, x'y', -\xi_0) dx' dy'$$

Obadajmy teraz podobnie tej funkcji, aby okazać, że funkcja ta
 spełnia wszystkie warunki:

W § 45 (str 94) wykazaliśmy, że istnieje funkcja dodatnia $\omega(D)$
 zależna od najkrótszej odległości δ punktu xy od krzywej C
 rozciągająca, co najmniej, nieograniczenie wraz z δ i taka, że jest

$$\left| \frac{\partial u_0}{\partial x} \right| < \omega(D) \cdot M \quad ; \quad \left| \frac{\partial u_k}{\partial x} \right| < \omega(D) \cdot \max |u_{k-1}| \quad (k=1, 2, \dots)$$

gdzie M oznacza górną granicę modułu funkcji $|f(xy)|$; wskutek
 nierówności 21 i

$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{\partial u_k}{\partial x} \cdot \eta^k$$

jest bezwzględnie i jednostajnie zbieżnym w obszarze D , jeżeli jest $|\eta| < R$;

wynika, że jest $|u_k| < \frac{4c+2}{\sqrt{\xi_0}} I_{k-1}$ i tem samym $\delta_k < \frac{4c+2}{\sqrt{\xi_0}} \sqrt{I_{k-1}}$ przeto jest
 $R'' > R'$. z nierówności:

$$\sqrt{I_{k+1}} = \sqrt{\int_D u_k^2 dx} \leq \delta_k \sqrt{I}$$

wynika znów, że jest $R' \geq R''$

Stąd wynika, że jest $R' = R''$. Całkowicie otrzymaliśmy, że promień
 jednostajnej zbieżności szeregu u , promień zbieżności szeregu
 δ i promień zbieżności szeregu I to jest jedna i ta sama liczba.
 Wskazujemy to samo dla siebie przedstawić, pewien interes, ale obecnie
 jest bezpotrzebne, dlatego umiściliśmy je i jego dowód w przypisku.

na

i p

jei

tan

ma

he

cano

D c

odl

sa

we

ayl

We

ral

h'

je

to

je

ky

po

xb

Na

En

fu

ro

ni

na mocy 9, 1, 8 i 11. istnieje pochodna $\frac{\partial u}{\partial x}$ i jest:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\partial u_k}{\partial x} \cdot \eta^k$$

i podobnie otrzymamy, że istnieje pochodna $\frac{\partial u}{\partial y}$ i jest:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\partial u_k}{\partial y} \cdot \eta^k$$

Jeżeli teraz zrobimy konkretnie założenie o funkcji $f(x, y)$, że jest taka, iż funkcja

$$\int f(x, y) f(\rho, \mu) d\rho$$

ma drugie pochodne wewnętr obszarów D , (pamięć o tym, że D jest otwartym obszarem i że (x, y) i (ρ, μ) to na mocy równości 26 i tej okoliczności, że funkcja u (jak wykażaliśmy) ma wewnętr obszarów D ciągłe drugie pierwsze pochodne, które dla punktów (x, y) , których odległość od punktów nie jest mniejsza od liczby δ różnej od zera, są ograniczone, funkcja $u(x, y)$ będzie więc mieć drugie pochodne wewnętr obszarów D i spełniające równanie:

$$\Delta u - \xi_0 u + (f(x, y) + \eta u) = 0$$

czyli

$$\Delta u + \xi u + f(x, y) = 0$$

Według nierówności 81 (str 92) i 88 (str 93) istnieje dodatnia stała A , zależna od krzywej C i parametru ξ taka, że tak dla wypadku $h=0$ jak i dla wypadku $h=1$ jest:

$$|A_n(u_0)| < A \cdot M \quad ; \quad |A_n(u_k)| < A \cdot \max |u_{k-1}|$$

Jeżeli więc jest

$$|\eta| < R$$

to mamy

$$\sum_{k=0}^{\infty} A_n(u_k) \cdot \eta^k$$

jest jednostajnie i bezwzględnie zbieżny, przedstawia więc funkcję $A_n(u)$ i na mocy 3, 17 (str 33 i nast.) pomiaru istnieje pochodne $(\frac{du}{dn})_i$, będzie szeregi:

$$\sum_{k=0}^{\infty} (\frac{du_k}{dn})_i \cdot \eta^k$$

zbieżny wzdłuż krzywej C i będzie przedstawiał granicę $(\frac{du}{dn})_i$. Na mocy równości 15 (str 100) otrzymujemy:

$$h'(\frac{du}{dn})_i = \sum_{k=0}^{\infty} h'(\frac{du_k}{dn})_i \cdot \eta^k = \sum_{k=0}^{\infty} h(u_k)_i \cdot \eta^k = h(u)_i$$

Stąd widzimy, że, o ile tylko jest $|\eta| < R$ czyli $|\xi + \xi_0| < R$ funkcja u , będąca sumą szeregu 13 (str 99) i określonych równościami 14 i 15 współczynnikami rozwiązuje łącznie - nie,

§
q
x
(co
le
nas
K
h
po
dor
da
u'
ja
pm
ko
ab
u
W
(27)
go
too
h
(28)
kta
my
u
kta
n o
a
(30)
sta

§ 49. Uważamy teraz $u(xy)$, rozważamy i poprzednim paragrafie, który jest jednostajnie i pewnym kół o promieniu R , że dla pewnej funkcji u i, przez jego analityczną przeprowadzenie (co do ξ) definiuje on pewną funkcję, której osobliwości teraz zbadaamy. Postępujemy metodą Poincaré'a, której użył nasadziła u ten sposób się zastawia: wykazemy, że linia R jest granicą pewnego nieskończonego ciągu kół, a że linia R między innymi zależy od funkcji $F(xy)$, więc przez odpowiedni wybór tej funkcji $F(xy)$ można linię R uczynić dowolnie wielką; następnie wykazemy, że funkcja $u(xy)$ dalej, wyrażenie i całkowienie wyraża przez pewną funkcję u' , której promień jednostajnej zbieżności R' można uczynić, jak się powiedziało, dowolnie wielkim i przenieść promień przez parametr ξ ; funkcja $u(xy)$ będzie więc miała w obrębie koła zbieżności funkcji u' jedynie biegamy; w następstwie zbadaamy stopień ich wielokrotności i ich reszta tej funkcji $u(xy)$.

W tym celu uważamy całki:

$$(27) \quad I_{m,n} = \int_D \left\{ \frac{\partial u_m}{\partial x} \frac{\partial u_n}{\partial x} + \frac{\partial u_m}{\partial y} \frac{\partial u_n}{\partial y} + \xi_0 u_m u_n \right\} d\tau + \int_C h u_m u_n ds$$

gdzie u_m, u_n oznaczają funkcje u po pewnym obrocie n . Na mocy twierdzenia Greena będzie tak w wypadku $h=0$, jak w wypadku $h=1$:

$$(28) \quad I_{m,n} = \int_D u_m u_{n-1} d\tau = \int_D u_{m-1} u_n d\tau$$

(3) (2)

ktadaż z tej równości linie $m-1$ na linie m i linie n na linie $n+1$ otrzymujemy:

$$I_{m-1,n+1} = \int_D u_{m-1} u_n d\tau - \int_D u_{m-2} u_{n+1} d\tau$$

(3)

a więc jest

$$(29) \quad I_{m,n} = I_{m-1,n+1}$$

ktadaż z tej ostatniej równości linie $m+1$ na linie m i linie $n-1$ na linie n otrzymujemy:

$$I_{m+1,n-1} = I_{m,n}$$

a więc jest

$$(30) \quad I_{m,n} = I_{m-1,n+1} = I_{m-2,n+2} = \dots = I_{m+1,n-1} = I_{m+2,n-2} = \dots$$

Stąd wynika, że całki $I_{m,n}$ mają tę samą wartość przy różnych wartościach

[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely a list or journal entry.]

[Faint, illegible handwriting in cursive script, likely a list or journal entry.]

lie
ra
by
la

Ca
t.
(32)

fu
je

m'a

gdy

gr

a
sta

enl
To

gre
bed
nie

sta

Na

otr

tady
34 f

mad

a s
(37)

Uro
(39)

cha
tate

Pro

kl
gu
Ch

1717

nia
Wen

K'

nie

|

100

gdy
cho
jen

Następną równość

$$I_{2k-1} = I_{k,k} = \int_D u_k u_{k-1} dx$$

otrzymujemy:

$$(35) \quad I_{2k-1}^2 \leq I_{2k} \cdot I_{2k-2}$$

tedy dla każdego całkowitego k i mierniennego p z powodu nierówności 34 i 35 mamy:

$$(36) \quad I_p^2 \leq I_{p-1} \cdot I_{p+1}$$

mimo że nierówności 34 mamy:

$$\frac{I_{2k-1}^2}{I_{2k-2}^2} \leq \frac{I_{2k}}{I_{2k-2}} = \frac{I_{2k}^2}{I_{2k-1}^2}$$

a stąd jest:

$$(37) \quad \frac{I_{2k-1}}{I_{2k-2}} \leq \sqrt{\frac{I_{2k}}{I_{2k-2}}} \leq \frac{I_{2k}}{I_{2k-1}}$$

Uważamy teraz ciąg liczb następujący:

$$(38) \quad \frac{I_1}{I_0}, \frac{I_2}{I_1}, \frac{I_3}{I_2}, \frac{I_4}{I_3}, \dots$$

dla mocy nierówności 36 będzie to ciąg nigdy nie rosnący, a je-
stale dodatni, więc ma granicę, którą oznaczymy przez R' i będzie

$$(39) \quad \frac{I_p}{I_{p+1}} \geq R' \quad (p=0, 1, 2, 3, \dots)$$

Prosta R oznaczałaby promień zbieżności szeregu:

$$(40) \quad \sum_{k=0}^{\infty} \eta^k \sqrt{I_{2k}}$$

który jest równy promieniowi, jedynostajnej zbieżności szere-
gu (3. str. 99), jak to wykazano w rozpięciu do str. 101.

Określimy, że, gdy jest $|\eta| < R'$, to szereg (40) jest zbieżny, gdy zaś jest
 $|\eta| > R'$, to szereg (40) jest rozbieżny; więc na mocy pojęcia promie-
nia zbieżności jest $R' = R$.

Weźmy taką dodatnią liczbę R_1 , by będąc dowolnie bliską liczby
 R' była od liczby R' mniejsza i niech jest $|\eta| \leq R_1$; na mocy
nierówności 37 i 39 jest:

$$\left| \eta \cdot \sqrt{\frac{I_{2k}}{I_{2k-2}}} \right| \leq R_1 \sqrt{\frac{I_{2k}}{I_{2k-2}}} < R_1 \frac{I_{2k}}{I_{2k-1}} < \frac{R_1}{R'} < 1$$

wobec tego szereg (40) jest zbieżny, a że liczba R_1 jest dowolna, więc
gdy jest $|\eta| < R'$, to szereg (40) jest zbieżny. Niech liczba R_2 , będąc
choćby dowolnie bliską liczby R' jest od niej większą i niech
jest $|\eta| \geq R_2$; wskutek tego i nierówności 39 można analogicznie do-

de
de
te

sz
sla
xap
Wyn
38,

for
o b
ke

i
dar
pa
16/1
facc

go
cho
ur
(43)

gr
my
An
W
ke
mo
p-
fir

datnia liczb całkowitych k' , iż dla wszystkich liczb k nie mniejszych od liczby k' jest:

$$R_2 > \frac{I_{2k-2}}{I_{2k-1}}$$

tedy będzie:

$$\left| \eta \cdot \frac{\sqrt{I_{2k}}}{I_{2k-2}} \right| \geq R_2 \frac{\sqrt{I_{2k}}}{I_{2k-2}} > \frac{I_{2k-2}}{I_{2k-1}} \cdot \frac{I_{2k-1}}{I_{2k-2}} = 1$$

szeregi będzie więc robiejący, a, że liczba R_2 była dowolna, więc dla $|n| > R'$ jest szereg 40 (str 106) robiejący czyli będzie $R = R'$, jak zapowiedzieliśmy.

Wykazemy teraz, że można zawsze tak obrać funkcję $F(x)$, iż ciąg 38 (str 106) ma tak wielką granicę, jak wielką mieć chcemy. Znamy pewne $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ stałych rzeczywistych, P_1, P_2, \dots, P_p punkty obszaru D o tych samych własnościach ciągłości, co funkcja Dąbysza-Herszowa funkcja $F(x)$ i pokażemy

$$(41) \quad F' = \sum_{k=1}^p \alpha_k P_k$$

i niech liczba p będzie jeszcze liczbą dowolną, ale skończoną. Znamy dalej pewne $u'_0, u'_1, \dots, u'_k, \dots$ funkcje, w które przechodzą funkcje $u_0, u_1, \dots, u_k, \dots$, gdy za funkcję $F(x)$ podstawimy funkcję F' . Jak wiadac z równości 16 (str 100) funkcje $u'_0, u'_1, \dots, u'_k, \dots$ wyrażają się liniami i jednorodnie pewnymi liczbami $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ tak, iż jest

$$(42) \quad u'_k = \sum_{j=1}^p \alpha_j v_{jk}$$

gdzie v_{jk} są odpowiednimi funkcjami. Znamy pewne I_k , w którą przechodzi cała I_k , gdy zamiast funkcji $F(x)$ użyjemy funkcji F' i uwarajmy ciąg liczb:

$$(43) \quad \frac{I'_1}{I'_0}, \frac{I'_2}{I'_1}, \frac{I'_3}{I'_2}, \dots$$

granicę tego ciągu oznaczmy przez R' ; będzie ona jak już wiemy, promieniem jednostajnej zbieżności szeregu:

$$(44) \quad u' = \sum_{k=0}^{\infty} u'_k \eta^k$$

Wykazemy, że można liczbę R' dowolnie wielką uczynić.

Wiadomo z twierdzenia Poincaré'ego, że byle liczba p była większa od pewnej liczby p_0 dodatniej, zależnej od obszaru C , to można wyznaczyć p liczb $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ z układu co najwyżej $p-1$ równań liniowych i jednorodnych, by nie zależnie od funkcji $v_{1k}, v_{2k}, \dots, v_{pk}$ zachodziła nierówność:

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

po
ta

je

gr

je
to

u

co

i

Ch

o p

lic

for

45

i

a

Lu

co

$$(45) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 \right\} dx \geq 2Ep \int_{(D)} u_k'^2 dx \quad 108.$$

ponieważ E zawsze dodatnia, stałą należącą jedynie do krzywej C .
 Na mocy nierówności 33 (str 105) mamy też:

$$(46) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 + \varepsilon_0 u_k'^2 \right\} dx > \frac{\sqrt{\varepsilon_0}}{4c} \int_C u_k'^2 ds$$

jeżeli więc założymy, że jest

$$\sqrt{\varepsilon_0} > 8cdH$$

gdzie H oznacza górną granicę modułu funkcji h , to jest także

$$(47) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 + \varepsilon_0 u_k'^2 \right\} dx + \int_C h u_k'^2 ds > 0$$

jeżeli do tej nierówności dodamy nierówność 46 i uderzymy przez 2,
 to otrzymamy:

$$\int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 + \frac{\varepsilon_0}{2} u_k'^2 \right\} dx + \int_C h u_k'^2 ds > Ep \int_{(D)} u_k'^2 dx$$

a więc tem bardziej też:

$$(48) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 + \frac{\varepsilon}{2} u_k'^2 \right\} dx + \int_C h u_k'^2 ds > Ep \int_{(D)} u_k'^2 dx$$

co można napisać w postaci następującej:

$$(49) \quad \frac{I'_{2k-1}}{I'_{2k}} > E.p$$

i wskutek tego jest też

$$(48) \quad R' > Ep$$

Twierdzenie 44 (str 107) jest więc jednocześnie twierdzeniem zbierającym i kole
 o promieniu R' niekiedy do trójkątów, która się poprzecznie do
 linii p rozciąga.

Jeżeli dodać musimy, że we wypadku $h=0$ zprostę nierówności
 45 otrzymujemy, że jest

$$(45) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial u_k'}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k'}{\partial y} \right)^2 + \varepsilon_0 u_k'^2 \right\} dx > 2Ep \int_{(D)} u_k'^2 dx$$

i stąd, że jest

$$R' > 2Ep$$

a więc tem bardziej zachodzi nierówność 48.

Funkcje P_1, P_2, \dots, P_p obróbowy tak, aby było:

$$P' = \sum_{j=1}^p \alpha_j P_j + \sum_{j=1}^{p-1} \alpha_{j+1} u_{j+1}$$

co wolno, bo nie czyni różnicy 48 zachodzi, jeżeli któreś z funkcji P_1, P_2, \dots, P_p

wa

i' la

no

co

re

gdra

i' b

ne

fest

« Ro

u,

(53)

a ro

(54)

gdra

u', u

liar

nykr

c Va

tyll

ro

wskutek tego będzie :

$$u'_0 = \alpha_1 u_0 + \sum_{j=1}^{p-1} \alpha_{j+1} u_j \quad \text{itd}$$

i tak łatwo wykazać metodą zupełnej indukcji, że jest :

$$(49) \quad u'_k = \alpha_1 u_k + \sum_{j=1}^{p-1} \alpha_{j+1} u_{k+j}$$

zobacz tego szeregu 44 (str. 107) przypisze postaci :

$$u' = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\alpha_1 u_k + \sum_{j=1}^{p-1} \alpha_{j+1} u_{k+j} \right) \eta^k$$

co z powodu absolutnej zbieżności, gdy jest $|\eta| < R'$, można napisać w formie

$$(50) \quad u' = \alpha_1 u + \alpha_2 w_1 + \dots + \alpha_p w_{p-1}$$

gdzie składziemy

$$(51) \quad \sum_{k=0}^{\infty} u_{k+j} \eta^k = w_j \quad (j=0, 1, \dots, p-1)$$

i bierzemy $|\eta| < R$, bo szeregi w_j mają ten sam promień jednostajnej zbieżności R , co szereg u . Łatwo z równości 51 otrzymujemy, że jest :

$$(52) \quad \begin{cases} w_j - \eta w_{j+1} = u_j & (j=1, 2, \dots, p-2) \\ u - \eta w_1 = u_0 \end{cases}$$

Równania 50 i 52 uważamy za układ p równań o niewiadomych u, w_1, \dots, w_{p-1} . Wykazać, że ich układem tych niewiadomych będzie :

$$(53) \quad R(\eta) = \begin{vmatrix} \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 & \dots & \alpha_{p-1} & \alpha_p \\ 1 & -\eta & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -\eta & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & -\eta \end{vmatrix} = (-1)^{p-1} \{ \alpha_p + \alpha_{p-1} \eta + \dots + \alpha_1 \eta^{p-1} \}$$

a więc nie jest identycznie zerem i jest to szereg

$$(54) \quad u = \frac{\begin{vmatrix} u' & \alpha_2 & \dots & \alpha_p & \alpha_p \\ u_0 & -\eta & \dots & 0 & 0 \\ u'_1 & 1 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ u_{p-2} & 0 & \dots & 1 & -\eta \end{vmatrix}}{R(\eta)} = \frac{\phi(xy, \eta)}{R(\eta)}$$

gdzie funkcja $\phi(xy, \eta)$ wyraża się liniowo i jednorodnie przez funkcje $u', u_0, u_1, \dots, u_{p-2}$, które ma sens określony dla $|\eta| < R'$ i dla tych liczb η ma określoną granicę $\left(\frac{d\phi}{d\eta}\right)$. Oznaczmy przez Σ krąg wykreślony z punktu $(-\frac{1}{2}, 0)$ jako środka o promieniu R' .

Na mocy równości 54 możemy powiedzieć, że funkcja u może mieć tylko te liczby η , jako bieguny z kole Σ , które są pierwiastkami równania :

i
Ok
ke
y
tan
m
ke
L
a
py
ie
ie
an
un
Ma
H
co
cyl
4
m
Pie
m
wie
dyn
(*)

(55)

$$R(\eta) = 0$$

110.

i których obrazy geometryczne będą leżały wewnątrz koła Σ .
Okazemy, że bieguny te są pojedyncze i badamy residua funkcyj uła tych biegunów.

Każdym z tym celu, że wyrażenie ułamkowe $\frac{\Phi(x, y, \eta)}{R(\eta)}$ jest jwł mskracalne co do η laby η . z równoici 54 otrzymujemy, że funkcy $\Phi(x, y, \eta)$ jako funkcy zmiennej x, y spełnia wewnątrz obszaru Σ równanie

$$(56) \quad \Delta \Phi + (\eta - \xi_0) \Phi + F(x, y) \cdot R(\eta) = 0$$

a wzdłuż krzywej C warunki:

$$(57) \quad h' \left(\frac{d\Phi}{dN} \right)_i = h(\Phi)_i$$

przem równoici 56 i 57 zachodzą, nawet gdy jest $|\eta| < R'$. Każdym, że linia η , jest biegunem funkcyj u co najmniej dwukrotnym, że więc w każdym razie jest $R(\eta_1) = 0$, $R'(\eta_1) = \left(\frac{dR}{d\eta} \right)_{\eta=\eta_1} = 0$; oznaczmy dalej

$$\phi_i = \Phi(x, y, \eta_1); \quad \phi' = \frac{d\Phi(x, y, \eta)}{d\eta}; \quad \phi'_i = \left(\frac{d\Phi(x, y, \eta)}{d\eta} \right)_{\eta=\eta_1}$$

uziając oczywiście zmienne x, y za niezmiennic w zmiennej η .

Mamy więc z równoici 56 i 57

$$h' \left(\frac{d\phi_i}{dN} \right)_i = h(\phi_i)_i; \quad h' \left(\frac{d\phi'_i}{dN} \right)_i = h(\phi'_i)_i$$

$$\Delta \phi_i + (\eta_1 - \xi_0) \phi_i = 0; \quad \Delta \phi'_i + (\eta_1 - \xi_0) \phi'_i + \phi_i + F(x, y) \cdot R'(\eta_1) = 0$$

$$\Delta \phi'_i + (\eta_1 - \xi_0) \phi'_i + \phi_i = 0$$

Każdym teraz do pomocy twierdzenie Greena:*)

$$\int_C \left\{ \phi_i \frac{d\phi'_i}{dN} - \phi'_i \frac{d\phi_i}{dN} \right\} ds + \int_D \left\{ \phi_i \Delta \phi'_i - \phi'_i \Delta \phi_i \right\} d\tau = 0$$

co się redukuje do równoici:

$$-\int_D \phi_i^2 d\tau = 0$$

czyli jest

$$\phi_i \equiv 0$$

z całym obszarem D , a więc funkcy $\Phi(x, y, \eta)$ jest porówna z zero dla $\eta = \eta_1$ wbrew założeniu.

Bieguny funkcyj u są więc pojedyncze, a że promień R' koła Σ można wziąć dowolnie wielkim przez odpowiedni dobor laby p , więc funkcy u może mieć z skończonoici jedyne bieguny pojedyncze - jest więc f jako funkcy parametru ξ nieoznaczona.

(*) patrz uw. na str. 6

Am

71,

gix

fu

a

kr

ra

(58).

fer

to

Goly

gix

kar

Yha

den

me

kin

ryn

I.

nie

o bo

§ 50

ti

Oznaczamy przez $U(xy)$ residuum funkcji u odpowiednio do biegunu η , mamy

$$u = \frac{U(xy)}{\eta - \eta_0} + V(xy, \eta)$$

gdzie funkcja $V(xy, \eta)$ będzie holomorficzna w punkcie η . Zatem nową funkcję u wynika, że wewnątrz obszaru D jest:

$$\Delta U + (\eta - \eta_0) \Delta V + (\eta - \xi_0) \{U' + (\eta - \eta_0) U''\} + (\eta - \eta_0)^2 V' = 0$$

a wartości krzywej C jest:

$$h' \left\{ \frac{dU}{dN} + (\eta - \eta_0) \frac{dV}{dN} \right\}_i = h \{U' + (\eta - \eta_0) U''\}_i$$

Wzając $\eta - \eta_0$, co wolno, otrzymujemy, że residuum $U(xy)$ spełnia równanie

$$(58) \begin{cases} \text{wewnątrz obszaru } D: & \Delta U + (\eta - \xi_0) U' = 0 \\ \text{wzdłuż krzywej } C: & h' \left(\frac{dU}{dN} \right)_i = h (U')_i \end{cases}$$

Jeżeli się odniesiemy do twierdzeń uogólnionych na str. 65 i 67, to stąd wynika:

- 1) bieguny funkcji u muszą być rzeczywiste;
- 2) we wypadku $h' = 0$ są położone na dodatniej półosi rzeczywistej parametru ξ ; we wypadku $h' = 1$ bieguny są położone na dodatniej i ujemnej półosi rzeczywistej parametru, ale bezwzględna wartość ujemnego bieguna nie może być większą od wielkości \times liczb. $\frac{16c^2}{2\pi^2}$, $64c^2 \pi^2$.

Gdyby residuum było funkcją nierealną, to potrąlibyśmy $U = U_1 + iU_2$

gdzie U_1, U_2 oznaczają funkcje rzeczywiste zmiennej (xy) i rzeczywiste kładą z nich spełniałyby te same warunki, co funkcja U .

Żadajmy dodatkowo, czy funkcja u musi mieć co najmniej jeden biegun położony z skończoności. Gdyby bowiem tak nie było, musiałby promień zbieżności funkcji u być nieskończoność wielkim, a że ciąg 38 jest nigdzie nieoszacym, więc przerwany jego wyraz musiałby być nieokreślony, a więc musiałoby być $I_0 = 0$ czyli w całym obszarze D byłoby $u_0 \equiv 0$, a że jest:

$$u_0 = \int D(x, y) G(x, y, x', y', -\xi_0) dx dy$$

wieć ta funkcja u_0 mogłaby być identycznie równa zero w całym obszarze D jedynie dla specjalnej funkcji $D(x, y)$, ale nie ogólnie.

§ 51. Studium funkcji $u(xy)$ jej biegunów i jej residuów zapewniło nam o istnieniu pewnej kategorii funkcji rzeczywistych;

wy
tro

e on
wy
les

Don
W
ci

no
M
m
L

ab
cia

ro

wyobraźmy sobie ich zbiór i wybierzmy te z nich, które są linio-
wo od siebie niezależne. Musimy więc powiedzieć:

Do krzywej C i wielkości $h=0,1$ i punkty h ciągłej według
krzywej C istnieje ciąg nieograniczony rzeczywistych
funkcji, liniowo od siebie niezależnych, u_1, u_2, u_3, \dots ,
zwanych funkcjami harmonicznymi o następujących
własnościach:

1) wewnątrz obszaru D ograniczonego krzywą C
czynią, razem, równaniem:

$$\Delta u_k + \xi_k u_k = 0 \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

gdzie licby $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$ są rzeczywiste, dla wypad-
ku $h=0$ dodatnie, a dla wypadku $h=1$ dodatnie
i ujemne, byle, gdy są ujemne, nie miały war-
tości bezwzględnej większej od większej z liczb
 $\frac{16c^2}{\xi^2}$, $\frac{64c^2}{\xi^2}$; nadto jest $\xi_k \leq \xi_{k+1}$.

2) według krzywej C funkcje u_k spełniają równanie:

$$h' \left(\frac{du_k}{dN} \right)_i = h(u_k)_i$$

Ponieważ stowa zawierają pewne twierdzenie, które należy jeszcze uścislić.
Wyobraźmy sobie zbiór rzeczywistych i liniowo od siebie nieza-
leżnych funkcji harmonicznych. Udowodnimy, że jest to zbiór
liczalny, że więc można funkcje harmoniczne ułożyć
w ciąg, jakieśmy to więcej słobole.

W każdym razie ze wspomnianego zbioru mogą wyjść pewien
ciąg funkcji harmonicznych:

$$(59) \quad u_1, u_2, u_3, \dots$$

należących do liczb $\xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots$, gdzie jest $\xi_k \leq \xi_{k+1}$.

Mając funkcje u_k , ~~zobacz~~ i rozumowania ~~z~~ analogicznych do rozu-
mowań ze str. 73 i 74 (a góry) wykazemy istnienie granicy $\left(\frac{du_k}{dN} \right)_i$.

Doń borem w tym celu powiedzieć:

$$u_k = \phi - u \quad ; \quad \phi = \frac{\xi_k + \xi_0}{\xi_0} \int u_k f(\xi_0) dx \quad ; \quad \Delta u - \xi_0 u = 0$$

aby to natychmiast uścislić. Uważajmy teraz dwie funkcje
ciagu 59: u_k, u_j i stosujemy do nich twierdzenie Greena:

$$(C) \quad \int \left(u_k \frac{du_j}{dN} - u_j \frac{du_k}{dN} \right)_i ds + \int (u_k \Delta u_j - u_j \Delta u_k) dx = 0$$

co po redukcji do równości: $(\xi_k - \xi_j) \int u_k u_j dx = 0$

u

to

ale

nos

bo,

aby

tar

i p

golu

jesi

rou

star

ie,

axe

i

rupal

ie

u,

a

Ponu

rice

a więc gdy braby k i j są takie, że jest

$$(60) \quad k+j$$

$$(61) \quad \xi_k \neq \xi_j$$

to jest

$$(62) \quad \int_{\Omega} u_k u_j dx = 0$$

ale mimo, iż zachodzi nierówność (60) nie musi zachodzić nierówność (61), a więc równość (62) nie jest konsekwencją, samej nierówności (60), ale w tym wypadku wykazemy, że można się zawsze tak ułożyć, aby nierówność (60) pociągała za sobą konsekwentną równość (62). Pokażemy, że jest:

$$\xi_1 - \xi_2 - \xi_3 = \xi_4 = \dots = \xi_n \neq \xi_{n+1}$$

i pociągamy

$$(63) \quad \begin{cases} u_1' = a_{11} u_1 \\ u_2' = a_{21} u_1 + a_{22} u_2 \\ u_3' = a_{31} u_1 + a_{32} u_2 + a_{33} u_3 \\ \dots \\ u_n' = a_{n1} u_1 + a_{n2} u_2 + \dots + a_{nn} u_n \end{cases}$$

gdzie liczby stałe $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn}$ są, jeszcze na chwilę nierozstrzygnięte; jest ich $\frac{n(n+1)}{2}$. Wyznaczamy te stałe tak, aby zachodziły równości

$$(64) \quad \int_{\Omega} u_k^2 dx = 1; \quad \int_{\Omega} u_k u_j' dx = 0 \quad \begin{pmatrix} k \neq j \\ k=1,2,\dots,n \\ j=1,2,\dots,n \end{pmatrix}$$

równań jest $\frac{n(n+1)}{2}$. Widac, że bardzo łatwo można wyznaczyć stałe a_{11}, a_{21}, a_{22} , przynajmniej jest $a_{11} \neq 0$, $a_{22} \neq 0$; łatwo wykazać, że jeżeli można wyznaczyć stałe $a_{11}, a_{21}, a_{22}, a_{31}, a_{32}, a_{33}, \dots, a_{k1}, a_{k2}, a_{k3}, \dots, a_{kk}$, to można także wyznaczyć stałe $a_{k+1,1}, a_{k+1,2}, \dots, a_{k+1,k+1}$ i tak a_k jest $a_{kk} \neq 0$, a $a_{k+1,k+1} \neq 0$. Na mocy naszej metody i zupełnej indukcji wnioskujemy, że stałe a_{11}, \dots, a_{nn} można wyznaczyć i że wszystkie stałe $a_{k,k}$ są różne od zera. Nadto wszystkie funkcje u_1', u_2', \dots, u_n' spełniają wewnątrz obszaru Ω równania:

$$\Delta u_k' + \xi_k u_k' = 0 \quad (k=1,2,\dots,n)$$

a widząc, kryjącą warunków:

$$h' \left(\frac{du_k'}{dn} \right)_i = h(u_k')_i$$

Ponieważ jest

$$a_{kk} \neq 0 \quad (k=1,2,\dots,n)$$

wieś funkcje u_1', u_2', \dots, u_n' są, od siebie linijno niezależne, wobec tego

san
Ma
i't
ros

Ue

i'm

jere
jer

tut
Na
na

(67)

gd
lie
wye
lie
bo
b70

proy

Na

tegy

zamiast funkcji u_1, u_2, \dots, u_n można uważać funkcje u'_1, u'_2, \dots, u'_n .
Można więc łatwo przypuścić, że funkcje u_1, u_2, \dots, u_n rzeczywiste
i liniowo do siebie niezależne są tak wybrane, iż zachodzą
równości

$$(65) \quad \int_{(D)} u_k^2 dx = 1, \quad \int_{(D)} u_k u_j dx = 0 \quad (k \neq j)$$

Utwórzmy teraz funkcje:

$$V = \sum_{k=1}^p \alpha_k u_k; \quad \phi = \sum_{k=1}^p \alpha_k \xi_k u_k$$

i wiadomo, że jest:

wewnątrz obszaru D

$$\Delta V + \phi = 0$$

wzdłuż krzywej C

$$h \left(\frac{dV}{ds} \right) = h(V)'$$

jeżeli $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ oznaczają p stałych, stała dodatnich. Wskutek tego
jest

$$(66) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^2 \right\} dx + \int_C h(V')^2 ds - \int_{(D)} V \phi dx = 0$$

tak że wypadku $h'=0$, jak i dla wypadku $h'=1$.

Na mocy już raz cytowanego twierdzenia Poincarégo wykażaliśmy
na str. 108 że wypadku $h'=0, 1$ nierówności:

$$(67) \quad \int_{(D)} \left\{ \left(\frac{\partial V}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial V}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 V^2 \right\} dx + \int_C h(V')^2 ds > E_p \int_{(D)} V^2 dx$$

gdzie jest stała dodatnia, zależna od krzywej C , ξ_0 jest dodatnią
liczbą, dość wielką; wykażaliśmy, że można tak stałe $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$
wyznaczyć, byle ich ilość p nie była mniejsza od pewnej skoncretniej
liczby p_0 . (W wypadku $h'=0$ stała ta nie różni się od wyrażenia π ,
bo linia cała krzywa liniowa). Na mocy równania 66 i nierówności
67 otrzymujemy, że jest

$$(68) \quad \int_{(D)} V \phi dx > (E_p - \xi_0) \int_{(D)} V^2 dx$$

przez co dowiadujemy, że jest $E_p - \xi_0 > 0$; stała kolejno będzie

$$\int_{(D)} V^2 dx \int_{(D)} \phi^2 dx \geq \left(\int_{(D)} V \phi dx \right)^2 > (E_p - \xi_0)^2 \left(\int_{(D)} V^2 dx \right)^2$$

$$(69) \quad \int_{(D)} \phi^2 dx > (E_p - \xi_0)^2 \int_{(D)} V^2 dx$$

Na mocy równania 65 jest

$$(70) \quad \int_{(D)} \phi^2 dx = \sum_{k=1}^p \alpha_k^2 \xi_k^2 \leq \xi_p^2 \sum_{k=1}^p \alpha_k^2; \quad \int_{(D)} V^2 dx = \sum_{k=1}^p \alpha_k^2$$

też jest z nierówności (68):

$$\xi_p^2 > (E_p - \xi_0)^2$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

cryst
gdy
ber

a
ton
na
(la
dar
nu

S
ba
cry

for
to
ru
lin
Ux

gd
to
#

gi
mu

a

Ros
dre

czyli $|\xi_p| > E_p - \xi_0 = p(E - \frac{\xi_0}{p})$
 czy więc linia p jest dość wielka, to istnieje stała dodatnia E' ka-
 lina od drugiej taka, iż jest

$$(69) \quad |\xi_p| > E'p$$

a jeśli linia ξ_p nie może być dowolnie wielkie co do berwagłowej war-
 tości i równocześnie ujemne, więc ujemnych liczb ξ_p jest skończo-
 na ilość, dodatnich wybór dowolny, jakas to już napisaliśmy.
 (Warto, gdyż linia p nie będzie mniejsza od pierwszej skończonej do-
 datniej linii p_1 , to linia ξ_p będzie dodatnie i będzie spełniały
 nierówność:

$$(69bis) \quad \xi_p > E'p \quad p \geq p_1$$

§ 51. Dokonamy studyum funkcji u . Wykazałszy, że jako funkcja
 parametru ξ jest funkcją meromorficzną o biegunach pojedyna-
 cych. Ciężko (ξ' jest jej biegunem i mek jest

$$\xi_{k+1} \neq \xi' = \xi_k = \xi_{k+1} = \dots = \xi_l \neq \xi_{l+1}$$

Jeżeli więc P oznaczamy resydum funkcji dla tego bieguna,
 to funkcja P kryje równanie $\Delta P + \xi' P = 0$ we wnętrzu obsza-
 ru D , a wzdłuż krzywej C równanie $h'(d\xi) - h(P)$, więc musi
 liniowo i jednorodnie zależać od funkcji harmonicznych U_k ,
 U_{k+1}, \dots, U_l, U_l t.j.m. będzie:

$$(70) \quad P = \sum_{j=k}^l C_j U_j$$

gdzie C_j oznaczają stałe współczynniki, które obliczymy z zależności
 do funkcji U_j i $P(x)$,
 z równania

$$u = \frac{P}{\xi - \xi'} + V$$

gdzie V przedstawia funkcję holomorficzną w punkcie $\xi = \xi'$, której
 możemy:

$$\int u U_j dx = \frac{C_j}{\xi - \xi'} + \int V U_j dx \quad (j = k, k+1, k+2, \dots, l-1, l)$$

a więc jest

$$(71) \quad C_j \left(\xi - \xi' \right) \left(\int u U_j dx - \int V U_j dx \right)$$

Różnicę ujętą w nawias przekształcimy. Skorzystamy z tym celu Twier-
 dzenie Greena do funkcji u, U_j ; będzie:

$$\int_C \left(u \frac{dU_j}{dx} - U_j \frac{du}{dx} \right) ds + \int_C (u dU_j - U_j du) dz = 0$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

u

a

wie

casta

rtsh

tera

De

bic

Me

o

ra

ro

a

ti

rt

pro

Ro

a

he

ro

N

ah

ro

a nie jest wartości krzywej C

$$h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i; \quad h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i$$

a wewnątrz obszaru D

$$\Delta u + \xi' u + P(xy) = 0$$

wice pierwsza część lewej strony będzie zerem i pozostaje nam całość:

$$(\xi - \xi') \int_D u \, dx + \int_D u \, dx = 0$$

wskutek tego jest

$$u_j = - \int_D u \, dx - (\xi - \xi') \int_D u \, dx$$

teraz wolno postawić $\xi = \xi'$, wobec czego jest:

$$(72) \quad u_j = - \int_D u \, dx - (\xi - \xi') \int_D u \, dx \quad (j=k, k+1, \dots, l-1, l)$$

Oczywiście, gdyby wytyczne te części były zerem, toby funkcja u bieguna ξ' nie posiadała.

Mozemy więc powiedzieć, że, przeprowadzając analitycznie szeregi $\sum u_k z^k$, poprzednio określony, otrzymamy funkcję $u(xy)$, która poza biegunami swymi spełnia równanie

$$\Delta u + \xi u + P(xy) = 0$$

a wartości krzywej C równanie

$$h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i = h(u)_i$$

Niech teraz liczb ξ' nie jest skończona, a liczb ciągu:

$$(73) \quad \xi_1, \xi_2, \xi_3, \dots, \xi_k, \dots$$

wtedy równanie

$$\Delta u + \xi' u + P(xy) = 0$$

prosiła, jak dopiero widzieliśmy, rozwiązané i to tylko jest. Różnica bowiem w dwóch rozwiązaniach spełniałaby warunki: trywialne:

wewnątrz obszaru D

$$\Delta v + \xi' v = 0$$

wzdłuż krzywej C

$$h' \left(\frac{dv}{dN} \right)_i = h(v)_i$$

a taka funkcja musi być identycznie równa zero, bo dla liczb ξ' różnych od liczb ciągu 73 funkcje harmoniczne, różne od zera nie istnieją.

Niech obecnie liczba ξ' będzie jedną z liczb ciągu 73, ale niech nie będzie biegunem funkcji $u(xy)$; różnica w dwóch rozwiązaniach spełnia następujące warunki:

wewnątrz obszaru D jest

$$\Delta v + \xi' v = 0$$

u
v
w
x
y

je
do
§ 5
n d
tar

u
wa
fu
p
n
M
181
key

a
je
sto

otr
obs

a
P
x
ni
i
ye

widni krzywej C jest $h'(\frac{dv}{dN})_i = h(v)_i$; da się więc znaleźć w liniach i jednorodnie wyrazić przez funkcje harmoniczne $U_k, U_{k+1}, \dots, U_{k-1}, U_k$ należące do tej samej wartości parametru ξ ; można ogólnie rozstrzygnąć postać

$$u(\xi') + \sum_{j=k}^{\infty} C_j U_j$$

jeżeli jest $\xi_{k+1} \neq \xi' = \xi_k = \xi_{k+1} = \dots = \xi_{l-1} = \xi_l \neq \xi_l$; stąd C_j będą tu dowolne i nieokreślone.

§ 52. Wypracujemy jeszcze pewne ciętwy i potrzebne nam dalszym ciągu wnioski.

Następnie, tzn. funkcja $u(x)$ spełnia równanie obszar D :

$$\Delta u + \xi u = 0$$

a widni krzywej C warunki: $h'(\frac{du}{dN})_i = h(u)_i + \tau$, gdzie τ oznacza daną ciągłą funkcję punktu krzywej C . Oczywiście dla $h'=0$, funkcja h nie może przyjmować wartości zero w żadnym punkcie C , bo w takim razie granica $(u)_i$ byłaby tamże nieokreślona lub nieograniczona.

Niech parametry ξ_0 będąc nawet zespolonymi spełniają warunki 18/str 40 i 49/str 46; jak wiadomo, zagadnienie dotyczące funkcji u , która równa obszar D spełnia równanie:

$$\Delta v_0 + \xi_0 v_0 = 0$$

a widni krzywej C równanie

$$h'(\frac{dv_0}{dN})_i = h(v_0)_i + \tau$$

jest równoważne i jak wiemy z str 65 i 67 i tylko z jej n sprób; wiadomo

$$u = v_0 + (\xi - \xi_0) v'$$

stwierdzimy że funkcja v' następujące warunki: równanie obszar D ma być spełnione równanie

$$\Delta v' + \xi v' + v_0 = 0$$

a widni krzywej C ma być

$$h'(\frac{dv'}{dN})_i = h(v')_i$$

Ponieważ funkcja v_0 może przyjąć na siebie rolę funkcji P z § 48 (str 99 i nast.), więc można do niej stosować te twierdzenia, które wyprowadziliśmy dla funkcji $u(x)$ w § 48 (str 99 i nast.) i nast. Jeżeli np. liczb ξ jest co najmniej od każdej liczby ciągu 73/str 116, to istnieje rozwiązanie v' i tylko jedno. Istnieje więc jedno

i ty
cratt
jest
Wo
pow
i t

gdr
str

a r

jeri
to i
Gre
nap
ryd
Poy
ciag
ru
Gla
Σ,

pier
stia

a re
ion
har
Gla
nu

§ 53
ktor

i tylko jedno rozwiązanie $u(xy)$ zagadnienia sformułowanego na początku obecnego paragrafu, jeżeli tylko wartość parametru ξ nie jest równa żadnej liczbę ciągu 73 (str 116).

Wobec tego, pamiętając o definicyi funkcyi Greena, możemy powiedzieć, że dla tych samych wartości ξ , istnieje funkcja Greena i tylko jedna. Władac bowiem

$$G(xy, \xi, \xi) = \frac{f(\xi, \mu)}{4\pi} - u$$

gdzie p oznacza bieguna $G(xy)$ funkcyi Greena w punkcie (ξ, η) , otrzymujemy, że funkcja u spełnia równanie obwaru 2 równanie

$$\Delta u + \xi u = 0$$

a według Przyp. C równanie

$$h' \left(\frac{du}{dN} \right)_i - h(u)_i + \frac{1}{2\pi} \left(h' \frac{df(\xi, \mu)}{dN} - h f(\xi, \mu) \right)$$

Jeżeli więc parametr ξ nie jest równy żadnej z liczb ciągu 73 (str 116), to istnieje taka funkcja u i tylko jedna, a stąd istnieje ~~taka~~ funkcja Greena i tylko jedna. Ale skoro istnieje funkcja Greena, to napewno ma granicę skończoną, pochodnej normalnej, jak to wyklarowaliśmy na str 73 i nast.

Przypuścimy teraz, że funkcja Greena G istnieje dla jednej z liczb ciągu 73 np. dla liczby ξ_k . Oznaczmy bieguna $G(xy)$, leżącego wewnątrz obszaru D kołem Σ , takiem, by było wewnątrz obszaru D i na zewnątrz dla funkcyi u i G twierdzenie 55 (str 49), ale dla Przyp. C i dla Σ , uważając N za normalną wewnętrzną; będzie:

$$\int_{\Sigma} \left(u_k \frac{dG}{dN} - G \frac{du_k}{dN} \right) ds + \int_{\Sigma} \left(G \frac{du_k}{dN} - u_k \frac{dG}{dN} \right) ds = 0$$

Pierwsza całka będzie zerem, druga ma granicę $(-u_k(xy))$, gdy koło Σ ściera się do swego punktu środkowego; otrzymaliśmy więc:

$$-u_k(xy) = 0$$

a że punkt (xy) jest dowolnym punktem, wewnątrz obszaru D położonym, więc jest stale $u_k \equiv 0$ wobec założenia, że funkcja harmoniczna u_k identycznie zerem nie jest.

Dla punktów ciągu 73 (str 116) funkcja Greena istnieje więc nie mogą.

VI Rozwinięcia na szeregi funkcyi harmonicznych.

§ 53. Udowodnimy najpierw, że dwa twierdzenia, poniżej wymienione, które p. Zaremba nazwał twierdzeniami Póikłowa z swej pracy

u p
pra
Cen
rois
nee
ca

ma
Poto

s'

pones
na
tych

pon

ale
a p
lic
xbic

To
Nin
cia
30
ob

cy
Nin
mie

a
Ury
mo
beve
3

119
 a podmiocie wykonanej pracy, porostaje i dla dwóch ¹¹⁹ umiemych prawdziwie.

Wznowimy teraz $U_k(xy)$ funkcje harmoniczne, jak i poprzednim rozdziale, uporządkowane; niech $F(xy)$ oznacza dowolną funkcję rzeczywistą w obszarze D o tyle określonej co najmniej, iż cała

$$(1) \quad L = \int_D (F(xy))^2 dx$$

ma sens określony.

Potomny

$$(2) \quad A_k = \int_D F(xy) U_k(xy) dx \quad (k=1, 2, \dots)$$

i ułożymy równię

$$(3) \quad F_n(xy) = F(xy) - \sum_{k=1}^n A_k U_k(xy)$$

pono przeniesienie tej równości do drugiej potęgi, scałkowanie na całej obszarze D i zastosowanie własności funkcji U_k , zawartych w równościach 65 (str 114) otrzymujemy, że jest:

$$(4) \quad \int_D F_n^2(xy) dx = L - \sum_{k=1}^n A_k^2$$

ponieważ strona lewa tej równości jest nieujemna, więc jest

$$\sum_{k=1}^n A_k^2 \leq L$$

ale szeregi $\sum_{k=1}^n A_k^2$, jako funkcja ilości członów jest nie malejąca, a ponieważ jest nie większa od liczby L , posiada granicę, gdyż liczbę n rośnie nieograniczenie czyli szereg $\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$ jest zbieżny i nadto jest

$$(5) \quad \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 \leq \int_D F^2(xy) dx$$

To stanowi pierwsze t.w. twierdzenie Fejérmana.

Niech powyższa funkcja $F(xy)$ jest nie posiada pochodne pierwsze $\frac{\partial F}{\partial x}$ $\frac{\partial F}{\partial y}$ ciągle, może mieć w jednym punkcie xy_0 , potonym wewnątrz obszaru D , gdzie mogą nawet nie istnieć pochodne, ale w okolicy tego punktu mają być ograniczone.

Niech $u(xy)$ oznacza funkcję, spełniającą równanie obszarze D równanie

$$\Delta u + \xi u + F = 0$$

a według kryterij (C) równanie $h'(du) = h(u)$; i będzie więc $u(xy)$ funkcją zbadaną w poprzednim rozdziale, bo jako widac z rozumowania § 28 (str 55) wszystkie rezultaty poprzedniego rozdziału będą się obecnie stosowały, mimo, iż może funkcja F jest ogólniej-

sta

lori

jedn

kole

(

okre

kegi

pie

dab

jak

otro

ni

je

a,

wie

Na

wor

a n

je

wie

fu

10

86

sca do funkcji F pomocniczego rozkładu. Jeżeli natomiast, seram
 ona ε nie jest równa żadnej z liczb ciągu $\varepsilon_0, \varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots$, to istnieje
 jedno i tylko jedno rozwiązanie, البته, jako przed, w którym
 kole ε o promieniu R , który jest granicą, ciągu:

$$(6) \quad \frac{I_{-1}}{I_0}, \frac{I_0}{I_1}, \frac{I_1}{I_2}, \dots$$

określonego i porządku poprzedzającym. (któży wskutek założenia o fun-
 kcji F możemy ten ciąg uzupełnić. Pokażemy:

$$I_{-2} = \int_D \left\{ \frac{\partial u_0}{\partial x} \frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial u_0}{\partial y} \frac{\partial F}{\partial y} + \varepsilon_0 u_0 F \right\} dx + \int_C h u_0 F ds$$

$$I_{-3} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \varepsilon_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds$$

jeżeli pamiętamy o założeniu co do liczby ε_0 , to całość I_{-3} będzie do-
 datnia, nadto będzie

$$I_{-2} = \int_D F^2 dx$$

jak u poprzednim porządku; stąd, a także 33bis (str. 105):

$$u = \lambda F + l u_0$$

otrzymaną formę, uwzględniając, względem stałych λ, l po stronie lewej
 nierówności tej, że ta forma kwadratu ma być dodatnia, więc
 jej wyróżnik musi być ujemny; przeto będzie:

$$(7) \quad I_{-2} \leq I_{-3} \cdot I_{-1}$$

a, że jest

$$I_{-1} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial u_0}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_0}{\partial y} \right)^2 + \varepsilon_0 u_0^2 \right\} dx + \int_C h u_0^2 ds = \int_D u_0 F dx$$

wiec jest na mocy nierówności Schwarz'a:

$$(8) \quad I_{-1}^2 \leq I_{-2} \cdot I_0$$

Na mocy nierówności 7 i 8 można ciąg I uzupełnić, tak, że jego pier-
 wocym i drugim wyrazem będzie:

$$(9) \quad \frac{I_{-3}}{I_{-2}}, \frac{I_{-2}}{I_{-1}}$$

a mimo to ciąg taki będzie nadal ciągły i zbieżny, więc jest:

$$(10) \quad \frac{I_{-3}}{I_{-2}} \geq R$$

Jeżeli teraz przez $I_p^{(n)}, R_n$ oznaczmy wielkości, w które przechodzą
 wielkości I_p, R gdy zamiast funkcji F podstawimy (co nam wolno)
 funkcję R_n , określając równością 3 (str. 119), to według nierówności
 10 będziemy mieli

$$(11) \quad \frac{I_{-3}^{(n)}}{I_{-2}^{(n)}} \geq R_n$$

Łącząc wielkości R_n , a więc uważając bieżący funkcji $u(x, y)$

+ d
cu
rou
jau

na

Ela

L.A.
jale
Rn

Qto
I-3

-2
A

a

soie
I-3

Urr
E

opu
a

z której przechodzi funkcja u , gdy iamiast funkcji $F(xy)$, podstawić inną funkcję $F_n(xy)$; obliczmy residua tej funkcji $u'(xy)$; na mocy równości 72 (str 116) otrzymamy stroną \times równości 3 (str 119) następujące wyrażenia:

$$\int_{(D)} F_n u_j dx = \int_D F u_j dx - \sum_{k=1}^n A_k \int_C u_k u_j ds \quad (2)$$

na mocy równania 2 (str 119) i równości 65 (str 114) otrzymujemy

$$\int_{(D)} F_n u_j dx = A_j - A_j = 0 \quad \text{dla } j \leq n$$

dla $j > n$:

$$\int_{(D)} F_n u_j dx = A_j$$

Z tego wynika, że funkcja u posiadać może dopiero bierze $\xi_{n+1}, \xi_{n+2}, \dots$ jako bieguny, a że zachodzi nierówność 69 (str 115), więc promień R_n również może być n nieograniczenie. Chciałoby więc, że równość 11 (str 120) licznik stosunku strony lewej i mianownika.

Otóż jest

$$I_{-3}^{(n)} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds - \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds -$$

$$- 2 \sum_{k=1}^n A_k \int_D \left(\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial u_k}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial u_k}{\partial y} \right) dx + \sum_{k=1}^n A_k^2 \int_D \left\{ \left(\frac{\partial u_k}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k}{\partial y} \right)^2 \right\} dx - 2 \xi_0 \sum_{k=1}^n A_k^2 + \xi_0 \sum_{k=1}^n A_k^2 -$$

$$- \sum_{k=1}^n 2 A_k \int_C h F u_k ds + \sum_{k=1}^n A_k^2 \int_C h u_k^2 ds$$

a nie jest

$$\int_D \left(\frac{\partial F}{\partial x} \frac{\partial u_k}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \frac{\partial u_k}{\partial y} \right) dx = A_k \xi_k - \int_C h F \frac{du_k}{dn} ds$$

$$\int_D \left\{ \left(\frac{\partial u_k}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial u_k}{\partial y} \right)^2 \right\} dx = \xi_k \int_C u_k^2 ds - \int_C h u_k \frac{du_k}{dn} ds = \xi_k - \int_C h u_k \frac{du_k}{dn} ds$$

więc jest:

$$I_{-3}^{(n)} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds - 2 \sum_{k=1}^n A_k^2 \xi_k + 2 \sum_{k=1}^n A_k \int_C h F \frac{du_k}{dn} ds +$$

$$+ \sum_{k=1}^n A_k^2 \xi_k - \sum_{k=1}^n A_k^2 \int_C h u_k \frac{du_k}{dn} ds - \xi_0 \sum_{k=1}^n A_k^2 - 2 \sum_{k=1}^n A_k \int_C h F u_k ds +$$

$$+ \sum_{k=1}^n A_k^2 \int_C h u_k^2 ds$$

Uwzględnijmy najpierw wypadek $h=0$; jak wiadomo, wartość krytyczna C jest stale $(u_k)_c = 0$ ^{*)}; wskutek tego jest

^{*)} ogólniejszy pojęcie znaczeni na granicę z powrotem pro. taly pisma a braku dwumianowości, pnie to osiągniętej.

joel
wied
mos
ila
jest

to

i' stag
cren
m'os. e
wie

mian

a ke

wie

co c
Pot
U_k s

vle

jeh
min
a w
nie
rony

$$I_{-3}^{(n)} = \iint_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds - \sum_{k=1}^n A_k^2 \xi_k + 2 \sum_{k=1}^n A_k \int_C h F u_k ds - \xi_0 \sum_{k=1}^n A_k^2$$

jak wiemy, liczba $I_{-3}^{(n)}$ jest wielkością stale dodatnią, gdyż się odpo-
wiednio dobrać liczbę ξ_0 dodatnią i stać bynajmniej nie
można w ogóle przewidzieć, czy wyrażenie $I_{-3}^{(n)}$ rośnie czy maleje
dla liczby n rosnącej nieograniczenie. Jeżeli zaś założymy, że
jest wielkością krzywej C

$$(F)_i = 0$$

to wtedy jest

$$I_{-3}^{(n)} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx - \sum_{k=1}^n A_k^2 (\xi_k + \xi_0)$$

i stać widac, że wyrażenie to maleje, gdy liczba n rośnie nieogran-
iczenie, a że jest stale dodatnie, więc dla rosnącej liczby n nieogra-
niczenie zbliża się do określonej, skończonej granicy. Jeżeli
więc stosunek $\frac{I_{-3}^{(n)}}{I_{-2}^{(n)}}$ ma rość nieograniczenie, to musi powstać

mianownik dążyć do zera, więc jest

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (I_{-2}^{(n)}) = 0$$

a że jest

$$I_{-2}^{(n)} = \int_D F_n^2 dx - \int_C F^2 ds - \sum_{k=1}^n A_k^2$$

więc otrzymaliśmy, że jest

$$(12) \quad \int_D F^2 dx = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$$

co chcieliśmy wyprowadzić.

Położmy teraz $h=1$; w tym wypadku funkcje harmoniczne
 u_k spełniają warunki $\left(\frac{d u_k}{d N} \right)_i = h(u_k)_i$

wielkości krzywej C , a więc jest

$$I_{-3}^{(n)} = \int_D \left\{ \left(\frac{\partial F}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y} \right)^2 + \xi_0 F^2 \right\} dx + \int_C h F^2 ds - \sum_{k=1}^n A_k^2 \xi_k - \xi_0 \sum_{k=1}^n A_k^2$$

jak widac wielkość ta maleje, gdy liczba n rośnie nieograniczenie
mimo, że nie założymy na funkcję $F(x,y)$ dodatkowego warunku,
a więc wolno i w tym wypadku zrobić pewne dodatkowe założe-
nie o funkcji $F(x,y)$, choć to nie jest obecnie konieczne; mo-
żemy np. zażądać, aby funkcja $F(x,y)$ spełniała warunki

$$(13) \quad h' \left(\frac{d F}{d N} \right)_i = h(F)_i$$

with

to

hals

h-

to

§54

obs

is

Fun

pie

ale

rad

cy

4 h

obs

Logo

Wrie

aru

progr

fest

Acton

Di

rad

widnie krzywej C , który w wypadku $h'=0$ staje się identyczny z warunkiem, który musieliśmy przyjąć w tym wypadku.

Równy ciąg rozumowania będzie taki sam, jak dla wypadku $h'=0$ i prowadzi będzie znów do równości 12 (str 122).

To stanowi tzw. drugie twierdzenie Lebesgue'a.

§54. Uważajmy teraz dwie funkcje Greena: $G(x_0, y_0, xy, \xi)$, $G(x_0, y_0, xy, \xi')$ obszar D o wspólnym biegunie (x_0, y_0) leżącym wewnątrz obszaru D i o parametrach ξ, ξ' i utworzmy funkcję

$$(43) \quad \psi(x_0, y_0, xy, \xi, \xi') = \frac{G(x_0, y_0, xy, \xi) - G(x_0, y_0, xy, \xi')}{\xi - \xi'}$$

Funkcja ta będzie ciągła w całym obszarze D , będzie miała ciągłe pierwsze pochodne wewnątrz obszaru D poza punktem (x_0, y_0) , ale w jego otoczeniu będzie to pochodne ograniczone, nawet jeśli

$$\Delta\psi = \frac{\Delta G(\xi) - \Delta G(\xi')}{\xi - \xi'} = -\xi\psi - G(\xi')$$

wybi

$$(44) \quad \Delta\psi(x_0, y_0, xy, \xi, \xi') + \xi\psi(x_0, y_0, xy, \xi, \xi') + G(x_0, y_0, xy, \xi') = 0$$

w każdym punkcie xy różnym od punktu x_0, y_0 i leżącym wewnątrz obszaru D ; widnie krzywej C jest

$$(45) \quad h'\left(\frac{\Delta\psi}{\Delta n}\right)_C = h(\psi)_C$$

Pozostamy

$$(46) \quad \psi = \psi_1 + i\psi_2$$

dwie funkcje ψ_1, ψ_2 są rzeczywiste i można do nich stosować drugie a twierdzenie Lebesgue'a. A więc jest:

$$(47) \quad \int_D \psi_1^2(x_0, y_0, x'y', \xi, \xi') dz = \sum_k A_k^2$$

$$\int_D \psi_2^2(x_0, y_0, x'y', \xi, \xi') dz = \sum_k B_k^2$$

przy czym przez dz oznaczamy odpowiednio bieżącego punktu obszaru D . Jest:

$$(48) \quad A_k = \int_D \psi_1(x_0, y_0, x'y', \xi, \xi') U_k(x'y') dz$$

$$B_k = \int_D \psi_2(x_0, y_0, x'y', \xi, \xi') U_k(x'y') dz$$

Oznaczmy teraz punkt (x_0, y_0) kotem Σ_0 takim, aby leżało wewnątrz obszaru D i z obszaru D , powstałego z obszaru D przez usunięcie wnętrza koła Σ_0 zastosujemy twierdzenie Greena; kładąc $\xi = \alpha + i\beta$, $G(\xi) = G_1(\xi) + iG_2(\xi)$

stry

J
(e+2)

me

(2040)

(18)

podoc

(19)

mm

my

ana

ako

oryh

a v

a st

(2)

Ne p

x lies

na

Ger

jest

wien

Ud

Lajm

otrzymamy ostatecznie

$$\int_{(C+Z_0)} \left\{ U_k(x'y) \frac{dG_1(x_0y_0, x'y, \xi)}{dN} - G_1(x_0y_0, x'y, \xi) \frac{dU_k(x'y)}{dN} \right\} ds + \int (U_k \Delta G_1 - G_1 \Delta U_k) d\tau = 0 \quad (1)$$

metodą, a kołem Σ_0 do granicy w ten sposób, że je sciekamy do punktu (x_0y_0) , otrzymujemy:

$$(18) \quad -U_k(x_0y_0) + \int_{(D)} \left\{ U_k(x'y) [3G_2(x_0y_0, x'y, \xi) - \alpha G_1(x_0y_0, x'y, \xi)] + \xi_k U_k(x'y) G_1(x_0y_0, x'y, \xi) \right\} d\tau = 0$$

podobnie otrzymamy

$$(19) \quad \int_{(D)} \left\{ U_k(x'y) [-\alpha G_2(x_0y_0, x'y, \xi) - 3G_1(x_0y_0, x'y, \xi)] + \xi_k U_k(x'y) G_2(x_0y_0, x'y, \xi) \right\} d\tau = 0$$

Mnożąc równość 19 przez wyrażenie (1) i dodając, i do równości 18 otrzymujemy ostatecznie, że jest

$$(20) \quad U_k(x_0y_0) = (\xi_k - \xi) \int_{(D)} U_k(x'y) G(x_0y_0, x'y, \xi) d\tau$$

analogicznie będzie

$$U_k(x_0y_0) = (\xi - \xi') \int_{(D)} U_k(x'y) G(x_0y_0, x'y, \xi') d\tau$$

a z obu równości ostatnich i równości 18 (str. 123)

$$(21) \quad \frac{U_k(x_0y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)} = \int_{(D)} U_k(x'y) \psi(x_0y_0, x'y, \xi, \xi') d\tau$$

czyli jest na mocy równości 18 (str. 123) także

$$\frac{U_k(x_0y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)} = A_k + iB_k$$

a stąd jest

$$(21) \quad A_k^2 + B_k^2 = \frac{U_k^2(x_0y_0)}{|(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)|^2}$$

a stąd i z równości 19 (str. 123) wnioskujemy, że jest:

$$(22) \quad \int_{(D)} |\psi(x_0y_0, x'y, \xi, \xi')|^2 d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k^2(x_0y_0)}{|(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)|^2}$$

Nie potrzeba dodawać, że parametry ξ i ξ' nie mogą być równo żadnej z liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$), bo dla każdej ξ_k , jak wykazaliśmy, funkcje Greena nie istnieją.

Przez strony lewej równości 22 jest seregion zbiciwym, jakkolwiek jest wartością (x_0y_0) , byle punkt x_0y_0 leżał wewnątrz obszaru D , jest bowiem, jak widzieliśmy sumą dwóch zbiciwych seregionów.

Udowodnimy, że jest on z obszaru D seregionem jednostajnie zbiciwym. Zajmijmy się z tym celu ogólniejszym zagadnieniem; uważamy

ssere

i na

abier

o ile

(1803)

wie

gole

W typ

§ 55.

wiste

cia

to i

bo

ma x

stry

jer

Mad

remi

po

gd

i na

18/10

niero

szereg

$$(13) \quad H(x_0 y_0, x' y', \xi, \xi') = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x' y') u_k(x_0 y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)}$$

i udowodnijmy, że szereg ten jest bezwzględnie i jednostajnie zbieżny, jakiegokolwiek położenie mają punkty $(x_0 y_0)$ i $(x' y')$ w obszarze D , o ile parametry ξ, ξ' są różne od liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$)

Otoż jest

$$\left| \frac{u_k(x' y') u_k(x_0 y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)} \right| < \frac{1}{2} \left\{ \frac{u_k^2(x' y')}{|\xi - \xi_k|^2} + \frac{u_k^2(x_0 y_0)}{|\xi' - \xi_k|^2} \right\}$$

więc doświadczenie mamy szereg:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x y)}{|\xi - \xi_k|^2} ; \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x y)}{|\xi' - \xi_k|^2}$$

gdzie liczbę $(x y)$ mogą mieć wartości $(x' y')$ lub $(x_0 y_0)$.

W tym celu zbadaamy szereg $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x y)}{\xi_k^2}$, gdzie n jest odpowiednio dobraną liczbą ξ_k . Niech m oznacza liczbę rzeczywistą i dodatnią, ρ liczbę rzeczywistą i dodatnią, która jest większą z liczb $\frac{16\rho^2}{m^2}$, $64\rho^2 H^2$, gdzie H oznacza górną granicę modułu funkcji h . Gdy więc jest

$$(14) \quad m > \rho$$

to istnieje funkcja Greena $G(x y, x' y', -m)$ o biegunie w punkcie $(x y)$ i która będzie funkcją rzeczywistą. Ponieważ zatem:

$$\int G^2(x y, x' y', -m) dx$$

ma sens, możemy stosując⁽²⁾ pierwsze twierdzenie Schwarz'a (str. 119) otrzymujemy nierówność:

$$(15) \quad \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 \leq \int G^2(x y, x' y', -m) dx$$

jeżeli położymy

$$(16) \quad A_k = \int u_k(x' y') G(x y, x' y', -m) dx$$

Wówczas z równości 20 (str. 125) liczbę $x y$ zamiast liczby $(x_0 y_0)$, liczbę $(-m)$ zamiast liczby ξ , otrzymamy na mocy równości 26:

$$(17) \quad A_k = \frac{u_k(x y)}{m + \xi_k}$$

prosto nierówność 25 przybierze postać:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x y)}{(m + \xi_k)^2} \leq I(x y)$$

gdzie $I(x y)$ jest wielkością zbadaną w rozdziale czwartym (str. 84 i nast.); ponieważ teraz obecnie liczba $\xi = -m$ spełnia nierówności 18 (str. 40) i 49 (str. 46), co spełnia nierówność 24 liczba m , więc według nierówności 73 (str. 90) będzie

gdz
Nad
do da
i wo
takie

i to

ale
i je

gdz
kre
stro
kro
Tera

Aty
licz

giz

ro

Pr

co m
wy
re

$$(28) \quad \dot{I}(xy) < (4c+2)^2 \cdot \frac{1}{m}$$

gdzie obecnie jest $p_1 = m$, $\Theta = \pi$.

Nadto zauważamy, że, gdy liczba n nie jest mniejsza od pewnej, stały, dodatniej N , to nawet w wypadku $k=1$ liczby ξ_n będą imi dodatnie i większe od p_0 i wobec tego wolno będzie myśleć $m = \xi_n$, bo dla takich liczb $(-\xi_n)$ będą istniały pewne kątowe granice i będzie:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{(\xi_n + \xi_k)^2} < \frac{(4c+2)^2}{\xi_n}$$

i tym bardziej będzie

$$\sum_{k=n}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{(\xi_n + \xi_k)^2} < \frac{(4c+2)^2}{\xi_n}$$

ale dla $k \geq n \geq N$ jest każda liczba ξ_k dodatnia ξ_k i ξ_n dodatnie i jest $\xi_k \geq \xi_n$, a więc jest

$$(29) \quad \sum_{k=n}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{\xi_k^2} < \frac{(4c+2)^2}{\xi_n} \quad (n \geq N)$$

gdy punkt xy znajdujący się wewnątrz obszaru D dany miogrami cennie do dowolnego punktu xy w D , to liczniki u_k wamtor strony π lewej będą uwały granicę $(u_k^2(xy))$ i co najwyżej w nich porównani mogłyby nastąpić znak nierówności.

Teraz możemy przystąpić do badania szeregu

$$(30) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{1 - \xi_k}$$

Otoż można także stać i dodatnie, licząc N' obrac, by dla wszystkich liczb całkowitych $k \geq N'$ było:

$$\left| \frac{\xi}{\xi_k} \right| < \frac{1}{A}$$

gdzie A jest liczbą rzeczywistą, dodatnią i dowolną, byle było

$$A > 1$$

wobec tego jest

$$\frac{\xi_k^2}{1 - \xi_k} < \frac{A^2}{(A-1)^2}$$

Wracając przez π n' liczbę większą od N i N' otrzymujemy

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{1 - \xi_k} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{\xi_k^2} \cdot \frac{\xi_k^2}{1 - \xi_k} < \left(\frac{A}{A-1} \right)^2 \cdot \frac{(4c+2)^2}{\xi_{n'}}$$

co ma miejsce dla dowolnego położenia punktu (xy) wewnątrz obszaru D ; wyraża ono, że szereg 30 jest jednostajnie i bezwzględnie zbieżny w obszarze D . Na podstawie tego wyniku wolno nam ogólnie stwierdzić, że, o ile

para

22/10

§ 56

na s

Uro

Kta

gdu

Pnel

czyli

gdu

wisc

Ably

wata

a re

vice

wo k

torre

31 i

ponyer

i be

parametry ξ i ξ' są różne od zera ξ_k ($k=1, 2, \dots$), to neregularności 22 (str. 124) i nereg 23 są jednostajnie i bezwzględnie zbieżne.

§ 56. Postaramy się funkcję $\psi(x_0, y_0, x', y', \xi, \xi')$ z § 54 (str. 123) rozwinąć na szereg funkcji harmonicznych.

Uważajmy w tym celu funkcję

$$(31) \quad \varphi(x', y') = \psi(x_0, y_0, x', y', \xi, \xi') - \mathcal{H}(x_0, y_0, x', y', \xi, \xi')$$

Wtedy

$$\varphi = \psi_1 + i\psi_2 \quad ; \quad \mathcal{H} = \mathcal{H}_1 + i\mathcal{H}_2$$

gdzie funkcje $\psi_1, \psi_2, \mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2$ są sobie rzeczywiste, otrzymujemy, że jest:

$$(32) \quad |\varphi|^2 = (\psi_1 - \mathcal{H}_1)^2 + (\psi_2 - \mathcal{H}_2)^2 = \psi_1^2 + \psi_2^2 + \mathcal{H}_1^2 + \mathcal{H}_2^2 - 2(\psi_1 \mathcal{H}_1 + \psi_2 \mathcal{H}_2)$$

Poczekajmy tę równość na całym obszarze D . Całkując $\int (\psi_1^2 + \psi_2^2) dx$ już obliczyliśmy, wyrażając ją wzorem 22 (str. 124). Jeżeli postawimy:

$$(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k) = \tau_k e^{i\delta_k}$$

gdzie liczby τ_k, δ_k są rzeczywiste, to z równości 23 (str. 125) otrzymamy:

$$\mathcal{H}_1 = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x', y') u_k(x_0, y_0)}{\tau_k} \cos \delta_k, \quad \mathcal{H}_2 = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x', y') u_k(x_0, y_0)}{\tau_k} \sin \delta_k$$

wieć z powodu jednostajnej zbieżności tych szeregów w obszarze D będzie:

$$(33) \quad \int (\mathcal{H}_1^2 + \mathcal{H}_2^2) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x_0, y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)^2}$$

Aby obliczyć całkę $\int (\psi_1 \mathcal{H}_1 + \psi_2 \mathcal{H}_2) dx$ zauważmy, że ona jest zawsze rzeczywista, czyli

$$\int \psi (\mathcal{H}_1 - i\mathcal{H}_2) dx = \int \psi \left(\sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x', y') u_k(x_0, y_0)}{\tau_k} e^{i\delta_k} \right) dx$$

a z równości 23 (str. 124) daje nam:

$$\frac{u_k(x_0, y_0)}{\tau_k e^{i\delta_k}} = \int u_k(x', y') \psi(x_0, y_0, x', y', \xi, \xi') dx$$

wieć ostatecznie będzie

$$\int (\psi_1 \mathcal{H}_1 + \psi_2 \mathcal{H}_2) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(x_0, y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)^2}$$

wskutek tego jest

$$\int |\varphi|^2 dx = 0$$

ponieważ jest w całym obszarze D $\varphi \equiv 0$; z równości tej i z równości 31 i 23 (str. 125) wynika, że jest

$$(34) \quad \psi(x_0, y_0, x', y', \xi, \xi') = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x', y') u_k(x_0, y_0)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)}$$

ponieważ szereg strony prawej, jak wykazaliśmy jest szeregiem jednostajnie i bezwzględnie zbieżnym w obszarze D , a ile parametry ξ i ξ' nie równają

się
r sa
xnie
wpoł

gła
geor
lib
jeri
kora
rnu
rym
rom
K
met
K de

To m
cay
ntu
hierb
bieg
§ 57.

ktor
rad
Por

zdu
(35)

we

x) me
fu

się śladnej i liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$). Zbadajmy jeszcze szeregi ten
w zależności od parametrów ξ i ξ' . W tym celu uwzględnimy na płaszczy-
źnie umiernej rozpatonej ξ dowolne koło Σ , zawierające w środku
współrzędnych; rozłożymy szereg ψ na dwie części:

$$\psi = \psi' + \psi''$$

gdzie ψ' oznacza sumę tych wyrazów szeregu, dla których obraz
geometryczny liczby ξ_k , zawarty w nich, leży wewnątrz koła Σ ,
lub na jego obwodzie; pozostałe wyrazy oznaczamy przez ψ'' .
Jeżeli obrazy geometryczne liczb ξ i ξ' będą leżały wewnątrz
koła Σ , to szereg ψ'' jak widzieliśmy, jest funkcją analityczną,
umierającą ξ i ξ' , gdy koło Σ jest odpowiednio duże i kołem Σ , a o miej-
szym promieniu, niż koło Σ ; funkcja ψ' jako zależna od kon-
cretniej ilości wyrazów, będzie funkcją meromorficzną o biegunach
 ξ_k . Innymi słowy: szereg ψ jest funkcją meromorficzną para-
metrów ξ i ξ' , której biegunami są liczby ξ_k ($k=1, 2, 3, \dots$)
Z definicji funkcji $\psi(x_0, y_0, xy, \xi, \xi')$ wynika, że jest

$$(34) \quad G(x_0, y_0, xy, \xi) = G(x_0, y_0, xy, \xi') + (\xi - \xi') \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x_0, y_0) u_k(xy)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)}$$

Do rozwinięcia funkcji Greena na szereg funkcji harmonicznych tłoma-
czy nam fakt, że jeżeli parametr ξ' jest takim, iż funkcja Greena
istnieje, to nie istnieje funkcja Greena, gdy jest $\xi = \xi_k$, że właśnie
liczby ξ_k są biegunami funkcji Greena i że jej residuum dla
bieguna ξ_k jest funkcją $[-u_k(x_0, y_0) u_k(xy)]$.

§ 57. Skończymy teraz wypracować nierówności na całości

$$I(xy) = \int |G(xy, \xi', \xi)|^2 dx$$

które dotychczas obliczyliśmy we wypadku, gdy parametr ξ był mi-
niorem pierwszym nierównościom.

Położymy

$$\xi = \alpha + i\beta \quad ; \quad \xi' = \alpha - i\beta$$

$$G(x_0, y_0, xy, \xi) = G_1 + iG_2$$

$$G(x_0, y_0, xy, \xi') = \bar{G}_1 + i\bar{G}_2$$

gdzie funkcje $G_1, G_2, \bar{G}_1, \bar{G}_2$ są rzeczywiste i spełniają warunki

$$(35) \quad \begin{cases} \Delta G_1 + \alpha G_1 - \beta G_2 = 0 & \Delta \bar{G}_1 + \alpha \bar{G}_1 + \beta \bar{G}_2 = 0 \\ \Delta G_2 + \alpha G_2 + \beta G_1 = 0 & \Delta \bar{G}_2 + \alpha \bar{G}_2 - \beta \bar{G}_1 = 0 \end{cases}$$

wewnątrz obszaru D ; widac, że, gdy położymy^{*)}

$$\bar{G}_1 = G_1 \quad ; \quad \bar{G}_2 = -G_2$$

*) Nie wolno położyć $\bar{G}_1 = G_1, \bar{G}_2 = G_2$, bo funkcje G_2, \bar{G}_2 są ciągłe w biegunie (x_0, y_0)
funkcji Greena.

to lery
funkoy

nesto
Gree
L'rov

a st

tohu

stom
to m
Lato
Gree
i Gla

jot
(2)

prerw
h' = 1.

i mee

Wah
mo

Krad
re fo

tolie

to lewy układ równań 35 przechodzi w prawy, więc z jednoznaczności funkcji Greena wynika, że jest

$$g(x_0 y_0, xy, \xi') = g_1 - i g_2$$

natomiast takie równości wyrażają własności pierwotnej funkcji Greena będą rachowane.

Z równości 34 (str 128) i obecnej wynika, że jest

$$g_1 + i g_2 = g_1 - i g_2 + 2i \beta \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x_0 y_0) u_k(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2}$$

a stąd

$$g_2(x_0 y_0, xy, \xi) = \beta \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k(x_0 y_0) u_k(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2}$$

Wskutek równości 57 (str 85) i 61 (str 86) wynika stąd, że jest

$$(36) \quad I(xy) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2}$$

Strona prawa jest szeregiem jednostajnie zbieżnym w obszarze D , jak to można wykazać sposobem przez nas używanym.

Zauważmy, że obok funkcji Greena $g(x_0 y_0, xy, \xi)$ mamy funkcję Greena $g(x_0 y_0, xy, \xi')$ o tym samym biegunie $x_0 y_0$, co poprzednia i dla tego samego obszaru D , nadto parametry

$$\xi' = \rho' (\cos \theta' + i \sin \theta')$$

jest tak dobrany, że czyni rządowi warunkom:

$$(37) \quad \frac{c}{\rho' \sin^2 \frac{\theta'}{2}} \leq \frac{1}{4}, \quad \frac{c \theta'}{\rho' \sin \frac{\theta'}{2}} \leq \frac{1}{8}$$

pierwotnemu κ i niekiedy wypaścił $h=0$, obydwom iwe ρ wypaścił $h'=1$. Niech będzie

$$\xi = \rho (\cos \theta + i \sin \theta)$$

i niech parametry ξ' będzie takim, iż jest

$$(38) \quad \rho \cos \theta = \rho' \cos \theta'$$

Wskutek tego, że parametry ξ' czyni warunkom 37 będzie na mocy nierówności 73 (str 90)

$$(39) \quad \int_{(D)} |g(xy, xy, \xi')|^2 d\tau < \left(\frac{4c}{\rho' \sin^2 \frac{\theta'}{2}} + 2 \right)^2 \frac{1}{\rho' \sin^2 \frac{\theta'}{2}}$$

Kładąc $\xi' = \alpha + i\beta$ mamy obok równości 36, która zapisujemy w formie:

$$(40) \quad \int |g(xy, xy, \xi)|^2 d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2}$$

także podobnie

$$(41) \quad \int |g(xy, xy, \xi')|^2 d\tau = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2}$$

Straj
Witym

a sta

jerel

jerel

Jerel

i' &

Lar

i li

ry

do

cia

ory

i p

nek

bro

ktor

L'

Walu

a sta

Najniższy górny granice stosunku stron lewych ostatnich równości.
W tym celu pórowimy

$$\frac{U_k^2(xy)}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2} = A_k \quad ; \quad \frac{U_k^2(xy)}{(\alpha' - \xi_k)^2 + \beta'^2} = B_k$$

a stąd jest $\frac{A_k}{B_k} = \frac{(\alpha' - \xi_k)^2 + \beta'^2}{(\alpha - \xi_k)^2 + \beta^2} = C_k$

jeżeli przez C_k oznaczymy wartość tego stosunku i wobec tego mamy:

$$\frac{\sum_{k=1}^{\infty} A_k}{\sum_{k=1}^{\infty} B_k} = \frac{\sum_{k=1}^{\infty} B_k C_k}{\sum_{k=1}^{\infty} B_k} \leq \text{Max}(C_k)$$

jeżeli z tego także maksimum stosunków C_k ($k=1, 2, \dots$) istnieje.

Jeżeli przez X, X' i M_k oznaczymy swary geometryczne linie ξ, ξ'

i ξ_k na płaszczyźnie smiennej respolanej ξ , to jest

$$C_k = \frac{X'M_k^2}{XM_k^2}$$

Łatwo jest wykazać

$$|\beta'| > |\beta|$$

i linie ξ, ξ' można przyjąć jako równoległe. Z powodu naszych założeń o linie ξ, ξ' będzie linia XX' prostopadła do osi rzeczywistych i niech punkt P będzie punktem przecięcia się obu tych prostych; oznaczmy:

$$\overline{X'P} = \sigma, \quad \overline{XP} = \tau, \quad \overline{PM_k} = \lambda_k$$

oczywiste będzie

$$\sigma > \tau$$

i jak łatwo się przekonac, otrzymamy maximum na stosunku C_k :

$$C_k = \frac{\sigma^2 + \lambda_k^2}{\tau^2 + \lambda_k^2}$$

biorąc minimum na drugiej λ_k ; niech więc odległości punktów X i X' od najbliższego punktu M_k wynoszą l , względnie l' , to będzie

$$\text{Max}(C_k) = \frac{l'^2}{l^2}$$

Wskutek tego jest:

$$\frac{\int_{(2)} |g(\xi)|^2 d\xi}{\int_{(2)} |g(\xi')|^2 d\xi} \leq \frac{l'^2}{l^2}$$

a stąd na mocy nierówności 39 (str. 120) otrzymujemy:

a te m
§58.

pryce
byle

miad

pryce
li-s

jest
re d

(1

gdre

pryce
§' de

od la

ryc,

57/10

gdr

da

My s

by

moir

gdy

W tym

$$(40) \quad \int_{(D)} |Q(\xi)|^2 dx < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta'}{2}} + 2 \right)^2 \frac{1}{\rho' \sin^2 \frac{\theta'}{2}} \cdot \frac{L^2}{l^2} \quad 131.$$

a tę nierówność chcemy wyprowadzić.

§58. Ustawimy sobie:

$$(41) \quad W(x, y, \xi) = \int_{(D)} F(x'y') Q(xy, x'y', \xi) dx$$

przyjmując o funkcji $F(x'y')$ założymy, że może być nawet rozproszona, byle tylko cała:

$$(42) \quad L = \int_{(D)} |F(x'y')|^2 dx$$

miata sens. Z równości 34 (str. 128) otrzymujemy

$$Q(xy, x'y', \xi) = Q(xy, x'y', \xi') = (\xi - \xi') \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy) U_k(x'y')}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)}$$

przyjmując założymy, że o ile parametry ξ, ξ' są różne od liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$), to szeregi strony prawej [funkcja H , str. 125] jest bezwzględnie i jednostajnie zbieżnym szeregiem w obszarze D ; wobec tego całkując stroną lewą i prawą, otrzymujemy:

$$(43) \quad W(xy, \xi) - W(xy, \xi') = (\xi - \xi') \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)}$$

gdzie powyższy

$$(44) \quad A_k = \int_{(D)} F(x'y') U_k(x'y') dx \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

przyjmując całości te mają sens określony. Przyjmijmy z parametrem ξ' do miastowości, zakładając, że jego argument, będąc różnym od liczb 0 i 2π , otrzymujemy stałą wartość; możemy prosto założyć, że parametry ξ, ξ' są takie, że spełniają nierówności 57 (str. 131), przez nas mocy nierówności 75 (str. 90) będzie:

$$|W(xy, \xi')|^2 < \left(\frac{4c}{\sin \frac{\theta'}{2}} + 2 \right)^2 \frac{L}{\rho' \sin^2 \frac{\theta'}{2}}$$

gdzie ρ' oznacza moduł parametru ξ' ; ta nierówność zachodzi dla dowolnego punktu (xy) obszaru D . Wobec tego jest

$$\lim_{(\xi' \rightarrow \infty)} W(xy, \xi') = 0$$

Aby szereg granic, dający po stronie prawej równości 43 do obliczenia, był granicą szeregu, wykazemy, że do każdej dodatniej liczby ν można znaleźć taką liczbę N , że jest

$$\left| \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy) (\xi - \xi')}{(\xi - \xi_k)(\xi' - \xi_k)} \right| < \nu$$

gdy jest $n \geq N$ i $|\xi'| > R'$ gdzie R' jest dostatecznie wielką dodatnią liczbą. W tym celu wykazemy, że szereg

$$(45) \quad \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{\xi - \xi_k}$$

jest
Poto

weD

xbu

wien

Wia

Wras

ma

Oto

n,

o ile

sta

dat

jale

kois

£'

co o

rier

wiec

rod

x pa

mye

sto

ab

jest jednostajnie zbieżny w obszarze D .

Położmy $F(xy) = F_1(xy) + i F_2(xy)$; $A_k' = \int F_1(x'y') U_k(x'y') dz$
 $B_k' = \int F_2(x'y') U_k(x'y') dz$ (2)

według pierwszego z twierdzeń Lebesgue'a (str 119) są szeregi liczebne
 $\sum_{k=1}^{\infty} A_k'^2$, $\sum_{k=1}^{\infty} B_k'^2$

zbieżne, bo całki $\int F_1^2(x'y') dz$, $\int F_2^2(x'y') dz$ mają sens, w przeciwnym bowiem razie całka D w obrotach potoczeniu nie miałaby sensu.

Widoczne nam, że jest

$$A_k = A_k' + i B_k'$$

Wstawmy szereg

$$R_{n,p} = \sum_{k=1}^{n+p} \left| \frac{A_k U_k(xy)}{\xi - \xi_k} \right| < \sum_{k=1}^{n+p} \frac{\sqrt{A_k'^2 + B_k'^2} |U_k(xy)|}{|\xi - \xi_k|}$$

na mocy twierdzenia Schwarz'a będzie:

$$R_{n,p}^2 \leq \sum_{k=1}^{n+p} (A_k'^2 + B_k'^2) \sum_{k=1}^{n+p} \frac{U_k^2}{|\xi - \xi_k|^2}$$

Oto, jak wiemy (str 116) można dobrać tak liczbę dodatnią i całkowitą n , że jest:

$$\sum_{k=1}^{n+p} \frac{U_k^2(xy)}{|\xi - \xi_k|^2} < \frac{O}{\sqrt{\xi_n}}$$

o ile tylko jest parametr ξ nierówny żadnej z liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$); stała dodatnia O nie zależy od liczby n . Istnieje więc stała D dodatnia i taka, że jest

$$R_{n,p} < \frac{D}{\sqrt{\xi_n}}$$

jakąkolwiek dodatnią całkowitą jest liczba p , nam że D obu szeregów n, p nie zależy. A że przy małych potoczeniach coś co do liczby ξ' jest strunem

$$\frac{\xi - \xi'}{\xi' - \xi_k}$$

co do modułu skończony, nam że gdy jest liczba dostatecznie wielka, jest $\xi_n > E \cdot n$ gdzie liczba dodatnia E zależy od krzywej, więc strona lewa prawa równości 43 ma raportowane wstawia, wobec tego z tej równości przez przejście do nieskończoności z parametrem ξ' otrzymujemy:

$$(46) \quad W(xy, \xi) = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{\xi - \xi_k}$$

przytem, jak wykazaliśmy o szeregu 45 i identycznym ze szeregiem strony prawej tej równości, jest on jednostajnie i bezwzględnie zbieżny w całym obszarze D . Stąd więc jest:

restu

Re

son

§59.

riaga

ru

Poria

spade

glycy

cto's

by l

h' / d

stej

kors

Wskutek tego jest:

$$W(xy, \xi) = \sum_{k=1}^{\infty} U_k(xy) \int_D W(x'y', \xi) U_k(x'y') dx'$$

Rezultat ten niemierny wazny wypowiemy, zmieniając nieco oznaczenia, w formie następującej:

Jeżeli do danej funkcji $W(xy)$ określonej w obszarze D , można znaleźć taką funkcję $F(xy)$, będącą pewnej szczególnej wartości ξ rachunku równanie całkowe:

$$(47) \quad W(xy) = \int_D F(x'y') G(xy, x'y', \xi) dx'$$

gdzie $G(xy, x'y', \xi)$ oznacza funkcję uogólnioną Greena, pojęciem całka

$$(48) \quad \int_D |F(x'y')|^2 dx'$$

ma sens, to można funkcję $W(xy)$ rozwinąć na następujący szereg funkcji harmonicznych:

$$(49) \quad W(xy) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \cdot U_k(xy)$$

gdzie jest

$$(50) \quad A_k = \int_D W(x'y') U_k(x'y') dx' \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

Nadto szereg ten będzie jednostajnie i bezwzględnie zbieżny w całym obszarze D .

§59. Wprowadzimy stałą wrażliwość: niech funkcja $W(xy)$, będąca ciągła w całym obszarze D , ma pochodne $\frac{\partial W}{\partial x}$, $\frac{\partial W}{\partial y}$ wewnątrz obszaru D ciągłe i nadto niech na krawędzi C jest:

$$h\left(\frac{dW}{dn}\right) = h(W).$$

Powiadamy, że równanie całkowe W ma rozwiązanie na funkcję $F(xy)$ opisanym warunkiem. Wstawimy bowiem funkcję Greena $G(xy, x'y', \xi)$ obszar D i biegumie (xy) , podobnym wewnątrz obszaru D , którego wyłączenie ω z D przez otoczenie go kołkiem Σ takim, by leżało wewnątrz obszaru D ; wzdłuż krawędzi C będzie:

$h\left(\frac{dG}{dn}\right) = h(G)$. Stawiając twierdzenie Greena tak do części wewnętrznej funkcji, to rachowaliśmy, jak i do części wewnątrz i ściągając kółko Σ do punktu (xy) , otrzymujemy z granicy, że jest:

$$(2) \quad W(xy) = - \int_D [W(x'y') \xi + \Delta W(x'y')] G(xy, x'y', \xi) dx'$$

jak
jast
i jak
my son
860.
re D

ma

gda

Jer

to on

Ching

per

Haio

ro

take

2 ro

ro

(56)

gda

Na

per

ma

gdy

W

jak patrzyliśmy, bieriem, istnieje funkcja $W(xy)$. Wskutek tego jest:

$$F(x'y') = [W(x'y') \cdot \xi + \Delta W(x'y')]$$

i jak widać, cała 48 (str. 133) ma przy takiej funkcji $F(x'y')$ określony sens. Można więc stosować twierdzenie § 58 o rozwinięciu funkcji $W(xy)$, § 60. Przyjmijmy, że funkcja $F(x'y')$ dana jest nieciągłością w obszarze D . Okreśmy, że doś, by cała:

$$(51) \quad L = \int F^2(x'y') dx$$

mała sens określony, aby zachodziła równość:

$$(52) \quad \int F^2(x'y') dx = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$$

gdzie jest

$$(53) \quad A_k = \int F(x'y') U_k(x'y') dx$$

Jeżeli przy pomocy danej funkcji $F(xy)$ utworzymy funkcję

$$(54) \quad W(x'y', \xi) = \int F(x'y') G(xy, x'y', \xi) dx$$

to ona da się rozwinąć na szereg funkcji harmonicznych według równości 46 (str. 132), przytem szereg strony prawej jest szeregiem jednostajnie i absolutnie zbieżnym w obszarze D . Stać nam, że parametr ξ jest liczbą rzeczywistą i ujemną, równą lubie ($-\xi_0$), gdzie liczbę dodatnią ξ_0 jest mniejsza, taką, że liczbę ($-\xi_0$) jest mniejsza, do każdej z liczb ξ_k ($k=0, 1, 2, \dots$). Z równości 46 otrzymamy, że jest:

$$(55) \quad W(x'y', -\xi_0) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{\xi_0 + \xi_k}$$

wskutek tego jest $W(x'y', -\xi_0)$ funkcją rzeczywistą, a stąd jest:

$$(56) \quad \int W^2(x'y', -\xi_0) dx = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k^2}{(\xi_0 + \xi_k)^2} = \sum_{k=1}^n \frac{A_k^2}{(\xi_0 + \xi_k)^2} + R_{n+1}$$

gdzie przez R_{n+1} oznaczamy resztę szeregu, a więc jest

$$R_{n+1} < \frac{1}{(\xi_0 + \xi_{n+1})^2} \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$$

Na mocy pierwszego twierdzenia Lebesgue'a (str. 119) jest szereg $\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$ szeregiem zbieżnym; więc do każdej dodatniej liczby ε można znaleźć taką liczbę N , że jest

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 < \varepsilon$$

gdy jest $n \geq N$. Stąd więc jest

$$R_{n+1} < \frac{\varepsilon}{(\xi_0 + \xi_{n+1})^2}$$

Wskutek tego jest: $\lim_{\xi_0 \rightarrow \infty} [\xi_0^2 \int W^2(x'y', -\xi_0) dx] = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 + \lim_{\xi_0 \rightarrow \infty} (\xi_0^2 \cdot R_n)$

a te
wiec
(58)

Abby
cath

dax
Wobe

gdr
lin

Nasa
fun
kyli
oboz
doro
do x
oscy
i' un
rej
tecr
A sta
skor

a to jest:

$$\sum_{\xi_0}^2 R_{nn} < \varepsilon \quad \text{dla } n \geq N$$

więc jest:

$$(58) \quad \lim_{\xi_0 \rightarrow \infty} \int_{\xi_0}^2 W^2(x'y', -\xi_0) dx = \sum_1^{\infty} A_k^2$$

Aby więc udowodnić nasze twierdzenie, musimy wykazać, że cała lewa strona dąży do granicy $\sum_1^{\infty} A_k^2$ t.j. że cała

$$(59) \quad \int_{\xi_0}^2 [W^2(x'y', -\xi_0) - F^2(x'y')] dx$$

dąży do zera wraz z liczbą $\frac{1}{\xi_0}$.

Wobec znanych własności całek wystarcząoby wykazać:

1) że można różnicę $[\xi_0 W(x'y', -\xi_0) - F(x'y)]$ uczynić dowolnie małą w pewnym obszarze D_0 , który jest częścią obszaru D , a dowolnie blisko się różni od obszaru D czyli dokładniej: jeżeli tylko punkt (xy) należy do obszaru D_0 , który się do obszaru D różni o mniej niż dana, choćby dowolnie mała, dodatnia liczba ε , to istnieje je liczba dodatnia δ , niezależna ani od liczby ε ani od punktu (xy) taka, że dla liczb $\xi_0 \geq \delta$ jest

$$|\xi_0 W(x'y', -\xi_0) - F(x'y)| < \eta$$

gdzie równość $\lim \varepsilon = 0$ pociąga za sobą jednostajnie równość

$$\lim \eta = 0$$

2) Trzeba wykazać, że suma $[\xi_0 W(x'y', -\xi_0) + F(x'y)]$ ma górną granicę niezależną od położenia punktu (xy) w obszarze D i dla liczb $\xi_0 \geq \delta$.

Nasampta uprościmy sobie rozumowanie, zakładając, że funkcja $F(xy)$ ma w obszarze D górną granicę M . Pomiędzy takimi, że cała D [równanie 57 str. 134] ma sens określony, jest obszar, w którym oscylacja funkcji $F(xy)$ przekracza choćby dowolnie małą dodatnią liczbę ε musi wraz z liczbą ε dążyć do zera; przy danej liczbie ε wydzielimy z obszaru D ten obszar, w którym oscylacja funkcji F przekracza liczbę ε , pozostanie obszar Δ i umiemy z niego te punkty, których odległość od punktów brzo-wej C ma na dolną granicę daną liczbę δ dodatnią i dostatecznie małą (ale różną od zera); zbiór takich punktów obszaru Δ stanowi będzie obszar Δ' . Z tego obszaru Δ' daje się wydzielić skończony obszar D_0 o takich własnościach następujących: 1) różnica

mied

η, j'ea

grau

stava

koſa

jeſt

ſak

we

gd

nee

Wo

gd

Uwa

we

gd

pre

nas

ſato

pa

po

ja

w ca

we

po

we

je

między obszarem D i D_0 nie jest mniejsza od liczby dowolnej i dodatniej η , jeżeli tylko odpowiednio dobraćemy liczbę ε i d ; namto liczba η ma granicę zero wraz z granicą równą zero dla liczb ε i d ; 2) istnieje liczba stała, dodatnia δ , różna od zera, a mniejsza od liczby d tak, iż wewnątrz koła o promieniu δ , którego środkiem jest dowolny punkt obszaru D_0 , jest oscylacja funkcji $f(xy)$ mniejsza od liczby ε .

Jak wiemy, jest:

$$(59) \quad W(xy, -\xi_0) = \int f(x'y') G(xy, x'y', -\xi_0) dx$$

Według twierdzenia o funkcjach Greena będzie:

$$G(xy, x'y', -\xi_0) = \frac{f(\xi, \mu)}{2\pi} - u(x'y')$$

gdzie p oznacza dowolny punktów (xy) i $(x'y')$, zaś μ_0 jest liczbą, a które przekroci liczbę μ i $\xi(1/2)$, gdy na liczbę ξ podstawimy liczbę $(-\xi_0)$.

Wobec tego jest

$$W(xy, -\xi_0) = K - K'$$

gdzie otrzymamy:

$$K = \frac{1}{2\pi} \int f(x'y') f(\xi, \mu_0) dx; \quad K' = \int f(x'y') u(x'y') dx$$

Uwzględnijmy funkcję $u(xy)$ czyniącą radon' na uniwersali:

$$\Delta u + \xi u = 0$$

wewnątrz obszaru D , zaś na krzywej C równaniu takiemu, jeżeli było

$$\text{albo:} \quad u_i = \frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}$$

$$\text{albo:} \quad \left(\frac{du}{dN}\right)_i = h(u)_i + \tau$$

gdzie p oznacza dowolny punkt bieżącego xy' krzywej C i stała h punktu (xy) , wewnątrz obszaru D bieżącego, namto jest

$$\tau = \left(\frac{d}{dN} \left(\frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}\right)\right)_i - h \left(\frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}\right)_i$$

zawsze liczbą μ ma znaczenie małe z paragrafu 3.

Zatwierdźmy, że parametr $\xi = \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$ spełnia nierówność 18/46, jeżeli dla przypadku pierwszego można znaleźć taki potencjał warstwy pojedynczej, iż wartość krzywej C jest $\left(\frac{du}{dN}\right)_e = \frac{1}{2\pi} \left(\frac{d}{dN} \left(\frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}\right)\right)_e$; jeżeli jak wiemy (nierówność 21/41), jest

$$|u| < \frac{4c}{\sqrt{\rho} \sin \frac{\theta}{2}} \max \left\{ \frac{1}{2\pi} \left| \left(\frac{d}{dN} \left(\frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}\right)\right)_e \right| \right\}$$

w całym obszarze D , tymczasem zakładamy, że punkt stały (xy) leży wewnątrz obszaru D ; gdy więc zatwierdźmy, że punkt (xy) ma do siebie połączenie wewnątrz obszaru D , byle jego doległość od punktu krzywej C nie była mniejsza od liczby d , to na mocy nierówności 7/46 jest:

$$\left| \left(\frac{d}{dN} \left(\frac{f(\xi, \mu)}{2\pi}\right)\right)_e \right| < \frac{\pi}{2} m e^{-ad} + \frac{e^{-ad}}{d}$$

gorie

(60)

Pomors

stopy

stajm

Rat

micro

jedn

varu

1/2 d

, 49

wedn

gdzie

leżu

ale

teniu

pi

Al

ranu

Petro

dos

u

1/2 u

2/10

licz

18/10

jest

był

girie

gdzie jest $m = \sqrt{p_1}$, $a = \sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2}$. Wskutek tego jest

$$(60) \quad |u| < \frac{2c}{\pi \sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2}} \left[\frac{\pi}{2} \sqrt{p_1} e^{-\sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2} d} + e^{-\sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2} d} \right]$$

Ponieważ liczbę $\sin \frac{\theta}{2}$ nie może być ani zerem ani liczbą ujemną, więc słownym $|\xi^p u| = p^p |u|$ dąży do zera wraz z liczbą $\frac{1}{p}$ jednostajnie w całym obszarze D , ale tym powolniej, im mniejszy jest kąt θ ; jeżeli się ograniczymy do wartości kąta θ spełniających nierówności $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$ albo $\frac{\pi}{4} \leq \theta \leq \frac{7\pi}{4}$ etc to możemy zapisać sobie jednostajnie osiaganie granicy względem parametru ξ o następujących warunkach,

W drugim przypadku, gdy parametr ξ spełnia warunki 18/str 40), 49/str 46), to można znaleźć potęgę k i stałą τ zależną od θ , której wartość krytyczną C spełniać równość:

$$\left(\frac{du}{dN} \right)_i = h/(u)_i + \tau$$

gdzie funkcję τ określiliśmy na str 136. Na mocy nierówności 54/str 46) będzie

$$|u| < \frac{8c}{\sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2}} \cdot \max |\tau|$$

ale na mocy nierówności 6 i 7/str 6) i założenia 4^o wystarczy o położeniu punktu (xy) w obszarze D , co dla pierwszego przypadku, będzie:

$$\max |\tau| \leq \frac{1}{2\pi} \left\{ \pi m e^{ad} + e^{ad} \right\} + \frac{2c}{\pi ad} e^{-ad}$$

gdzie jest:

$$m = \sqrt{p_1}; \quad a = \sqrt{p_1} \sin \frac{\theta}{2}$$

Wraz z górną granicą modułu funkcji h . Wskazując jeszcze raz na warunek porostania to samo jak powyżej.

Oczywiście, że wolno położyć $\xi = -\xi_0$, przeto liczbę ξ_0 musi być dość wielką i nie dla tej wartości uogólniej parametru ξ funkcja u przechodzi w funkcję $u(x'y')$; wskutek czego, że moduł $|\xi_0 u|$ dąży wraz z liczbą $\frac{1}{\xi_0}$ do zera jednostajnie w całym obszarze D , gdy punkt (xy) należy do obszaru D_0 ; do każdej więc dowolnej liczby δ' można znaleźć liczbę X dodatnią, iż, gdy w równościach 18/str 40) i 49/str 46) potęgę $X, X, 0, \pi$ spełnia nierówności i gdy jest $\xi_0 \geq X$, to jest w całym obszarze D

$$(61) \quad |\xi_0 u| < \delta'$$

dla punktu (xy) porostawiając w obszarze D_0 . Stąd jest:

$$(62) \quad |\xi_0 u| < M \delta' C \quad (\xi_0 \geq X)$$

gdzie C oznacza powierzchnię obszaru D . Oznaczmy:

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

skoro p
(ay) tal

jeieli

wrote
qui;

gdru

sla a

gdiu

Ela
 $\mu =$

nadi

wice

axie p

wice

uwi

Pool

woie

(ka

$$\eta' = f(x, y) - f(x', y')$$

skoro punkt (x, y) leży w obszarze D , to istnieje kółko o promieniu δ o środku (x, y) takie, iż dla dowolnych punktów (x') wewnątrz tego kółka lub na nim jest

$$|\eta'| < \delta'$$

jeżeli tylko jest

$$\delta' \geq \varepsilon$$

wewnątrz tego kółka oznaczmy przez D'' , pewien podobny obszar D przez D''' ; może więc pisać:

$$H = J + J'$$

gdzie jest

$$J = \frac{1}{2\pi} \int_{D''} f(x', y') f(\xi, \mu) d\tau; \quad J' = \frac{1}{2\pi} \int_{D'''} f(x', y') f(\xi, \mu) d\tau$$

ale dla obszaru D' może pisać:

$$f(x', y') = f(x, y) - \eta'$$

gdzie jest $|\eta'| < \delta'$; pisać więc możemy:

$$J = J_0 - J'_0$$

$$J_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{D''} f(x, y) f(\xi, \mu) d\tau; \quad J'_0 = \frac{1}{2\pi} \int_{D'''} \eta' f(\xi, \mu) d\tau$$

Dla punktów obszaru D''' jest $\rho \geq \delta$; nadto, jak wyżej, jest $\mu = a + bi$, to według nierówności 6(st 6) jest

$$|J'_0| < \frac{2e^{-\frac{\delta^2}{2}}}{\alpha\delta} \cdot M \cdot C$$

nadto jest

$$\int f(\xi, \mu) d\tau = \left(\frac{1}{\mu^2} - \frac{1}{\mu} \int_0^\infty e^{-\mu t} e^{\frac{1}{2}t^2} dt \right) \cdot 2\pi$$

wiec jest

$$J_0 = f(x, y) \cdot \left\{ \frac{1}{\mu^2} - \frac{1}{\mu} \int_0^\infty e^{-\mu t} e^{\frac{1}{2}t^2} dt \right\}$$

gdzie jest

$$\mu = \sqrt{\frac{\varepsilon}{2}}$$

wiec jest

$$\left| \frac{1}{\varepsilon} J_0 - f(x, y) \right| = \left| \frac{f(x, y)}{\mu} \int_0^\infty e^{-\mu t} e^{\frac{1}{2}t^2} dt \right| \leq 2M e^{-\frac{\delta^2}{2}}$$

a więc można przez wybór liczby ε odpowiednio małą, by było:

$$\left| \frac{1}{\varepsilon} J_0 - f(x, y) \right| < cM \cdot \delta'$$

Podobnie będzie

$$\left| \frac{1}{\varepsilon} J'_0 \right| < \delta' \left\{ 1 + 2e^{-\frac{\delta^2}{2}} \right\} < 3\delta'$$

wiec będzie

$$\left| \frac{1}{\varepsilon} J - f(x, y) \right| < (cM + 3)\delta'$$

Nadto jest:

a mas

Costa

a re

vier

stuy

a sto

prode

a re

bei

(66)

Ma mo

istm

in j

a sto

(6)

paron

re

re

Woh

gl

$$|\xi_0 J'| < \frac{2\sqrt{\xi_0}}{\delta} e^{-\frac{\xi_0 \delta}{2}} M \bar{C}$$

a przez to może obrac' także ξ_0 wielkość, iż będzie

$$|\xi_0 J'| < M \delta'$$

Co zatem nie będzie

$$|\xi_0 W(xy, -\xi_0) - F(xy)| < M \delta' \bar{C} + (2M+3)\delta'$$

a nie wolno przyjmieć

$$\delta' = \varepsilon$$

wieć, zakładając $M \bar{C} + 2M + 3 = A$
 otrzymujemy, że jest

$$(63) \quad |\xi_0 W(xy, -\xi_0) - F(xy)| < A \varepsilon$$

a stąd jest

$$(64) \quad |\xi_0 W(xy, \xi_0) + F(xy)| < A \varepsilon + 2M$$

ponieważ jest

$$(65) \quad |\xi_0^2 W^2(xy, -\xi_0) - F^2(xy)| < A \varepsilon (A \varepsilon + 2M)$$

a nie ta nierówność zachodzi dla dowolnego punktu obszaru D_0 , więc będzie

$$(66) \quad \left| \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', \xi_0) dx - \int_{D_0} F^2(x'y') dx \right| < A \varepsilon (A \varepsilon + 2M) \bar{C}$$

Na mocy nierówności 79 (str. 90) i 91 (str. 94), zakładając, że $\xi_0 = 0$, $0 = \bar{C}$, istnieje stała dodatnia B , zależna jedynie od krzywej C i tańca, iż jest z całym obszarem D

$$(67) \quad |W(x'y', \xi_0)| < \frac{B M}{\xi_0}$$

a stąd jest

$$(68) \quad \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', \xi_0) dx - \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', -\xi_0) dx < B^2 M^2 \eta$$

ponieważ jest

$$\left| \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', \xi_0) dx - \int_{D_0} F^2(x'y') dx \right| \leq \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', \xi_0) dx - \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', -\xi_0) dx + \left| \xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', -\xi_0) dx - \int_{D_0} F^2(x'y') dx \right| <$$

oraz

$$< B^2 M^2 \eta + A \varepsilon (A \varepsilon + 2M) \bar{C} + M^2 \eta$$

a nie jest $\lim \eta = 0$, gdy jest $\lim \varepsilon = 0$, więc jest

$$\lim_{\xi_0 \rightarrow \infty} \left(\xi_0^2 \int_{D_0} W^2(x'y', -\xi_0) dx \right) = \int_{D_0} F^2(x'y') dx$$

Wobec tego jest

$$(69) \quad \int_{D_0} F^2(x'y') dx = \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2$$

§ 61. Rozmowa 67^{ma} odpowiedniość u kątów, że cała L (roz. 51 str. 134)

ma s

Eym

nec

Rost

Plex

torus

P'acy

i' m

4 ob

tedy

i, ja

Pon

do m

te, x

poni

na m

Wada

wyra

ma

wiec

(/

x teg

Sch

ma sens określony i że funkcja rzeczywista $F(xy)$ jest ograniczona i ca-
łym obszarze D . Różniemy to drugie równanie różnicowe, że funkcja
rzeczywista $F(xy)$ jest taka, i że cała D ma określone znaczenie.
Różnicowy obszar D na dwie części D' i D'' takie, i że funkcja
 $F(xy)$ w obszarze D' jest ograniczona, "na części" D'' rozumniemy
rozumniemy część pozostałą, i obszar D . Uważajmy dwie funkcje
 $F'(xy)$ i $F''(xy)$ określone w następujący sposób: niech jest:

$$F'(xy) = F(xy) \text{ w obszarze } D'$$

$$\text{zaś } F'(xy) = 0 \text{ w obszarze } D''$$

i niech jest odwrotnie $F''(xy) = 0$ w obszarze D'

$$\text{a } F''(xy) = F(xy) \text{ w obszarze } D''$$

wobec tego funkcje $F'(xy)$, $F''(xy)$ będą rzeczywiste. Czynimy:

$$L' = \int_{(D')} F'^2(xy) dx; L'' = \int_{(D'')} F''^2(xy) dx; A'_k = \int_{(D')} F'(xy) U_k(xy) dx$$

$$A''_k = \int_{(D'')} F''(xy) U_k(xy) dx$$

tedy jest

$$L = L' + L''; A_k = A'_k + A''_k$$

i, jak widać, wszystkie te rozważane części mają sens.

Ponieważ funkcja $F(xy)$ jest ograniczona w obszarze D , więc można
do niej stosować w umieszczeniu poprzedzającego paragrafu t.j.
będzie:

$$(68) \quad L' = \sum_{k=1}^{\infty} A_k'^2$$

ponieważ wiemy tylko tyle, że cała L'' istnieje, więc
na mocy pierwszego tw. twierdzenia Békésora (str. 119) będzie

$$(69) \quad \sum_{k=1}^{\infty} A_k''^2 \leq L''$$

Wadamy różnicę

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 - L'$$

wyraz pierwszy tej różnicy jest szeregiem zbieżnym, bo cała L
ma sens określony; nadto jest

$$A_k^2 = A_k'^2 + 2A_k'A_k'' + A_k''^2$$

więc na mocy równości 68 jest

$$(70) \quad \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 - L' = \sum_{k=1}^{\infty} (2A_k'A_k'' + A_k''^2)$$

x tego wynika, że szereg:

$$\sum_{k=1}^{\infty} A_k'A_k'' \text{ jest zbieżny i na mocy nierówności}$$

Schurama i nierówności 69 jest:

post b

7060

oniam

minu

22

2' 00

leide

nas

moir

skrela

Li t

c. b

§62.

gaun

tego

1)

choi

3) M

jein

gou

rist

4) C

daig

datu

Udon

je

Wlu

2 8

2 10

(rou

gre

na m

dna

co m

Wm

do p

co

clon

choć nie $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2 V}{\partial y^2}$ ciągłe względem zmiennych (xyt) , przyjętem jest

$$(1) \quad \frac{\partial V}{\partial t} = \Delta V$$

3) Maito dla każdej dodatniej wartości zmiennych (t) istnieje jednoznacznie określona wartość krzywej C granica $(dN)_i$ i jest

$$(2) \quad h' \left(\frac{dV}{dN} \right)_i = h(V)_i$$

gdzie jest $h' = 0$ albo $h' = 1$, zaś h oznacza funkcję ciągłą i nieprzerwaną, określoną wartością krzywej C .

4) Całka:

$$(3) \quad \int [F(xy) - V(xy, t)]^2 dz$$

dać do zera, gdy zmienna t dać do zera przez wartość do datnie.

Udowodnimy, że dla tego zagadnienia analogicznego istnieje tylko jedno rozwiązanie.

Wskutek warunku 2^{go} tego zagadnienia analogicznego i wniosku z § 59 (str. 193) roboczo równania 2 (str. 142) podaje imięna funkcję $V(xy, t)$ (zauważając) na szeregu funkcji harmonicznych 4 postacie następujące:

$$(4) \quad V(xy, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \varphi_k(t) U_k(xy)$$

gdzie jest

$$(5) \quad \varphi_k(t) = \int V(xy, t) U_k(xy) dz$$

na mocy warunków 1^{go} (str. 141) każdej funkcji $\varphi_k(t)$ posiadają pochodną dla każdej dodatniej wartości wewnętrznej t i będzie:

$$(6) \quad \frac{d\varphi_k}{dt} = \int \frac{\partial V(xy, t)}{\partial t} U_k(xy) dz$$

co na mocy równości 1 możemy napisać w formie:

$$(7) \quad \frac{d\varphi_k}{dt} = \int \Delta V(xy, t) U_k(xy) dz$$

Wskutek warunków powyżej na funkcję $V(xy, t)$ możemy wykonać wobec do funkcji V i U_k stosować twierdzenie Greena:

$$(8) \quad \int (U_k \frac{dV}{dN} - V \frac{dU_k}{dN}) ds + \int (U_k \Delta V - V \Delta U_k) dt = 0$$

co się redukuje do równania:

$$(9) \quad \int U_k(xy) \Delta V(xy, t) dt = \int V(xy, t) \Delta U_k(xy) dt$$

Równanie (9) przybiera więc kształt:

$$(10) \quad \frac{d\varphi_k}{dt} = \int V(xy, t) \Delta U_k(xy) dt = - \sum_k \int V(xy, t) U_k(xy) dt = - \sum_k \varphi_k$$

crifi

Ola

grie

gdy

Hoc

a st

[9k

Na

otaj

A w

roca

pony

Cho

ron

nie

Wyh

raga

Arce

du

nie

Cho

pie

mo

ry i

gest

czyli będzie

$$(8) \quad \frac{d\varphi_k}{dt} + \xi_k \varphi_k = 0$$

Dla każdej dodatniej wartości ξ_k wartości $\varphi_k(t)$. Stąd będzie

$$(9) \quad \varphi_k = A_k \cdot e^{-\xi_k t}$$

gdzie jest $A_k = \lim_{t \rightarrow 0} \{\varphi_k(t)\}$

gdyż granica ta istnieć musi, jeżeli istnieje funkcja $\varphi(x, y, t)$. (Chcąc wyznaczyć liczbę A_k z danych warunków początkowych:

$$\varphi_k(t) = \int_{(D)} V(x, y, t) U_k(x, y) dx dy = \int_{(D)} F(x, y) U_k(x, y) dx dy + \int_{(D)} [V(x, y, t) - F(x, y)] U_k(x, y) dx dy$$

a stąd na mocy nierówności Schwarz'a będzie:

$$\begin{aligned} \left[\varphi_k(t) \int_{(D)} F(x, y) U_k(x, y) dx dy \right] &\leq \int_{(D)} [V(x, y, t) - F(x, y)]^2 dx dy \int_{(D)} U_k^2(x, y) dx dy = \\ &= \int_{(D)} [V(x, y, t) - F(x, y)]^2 dx dy \end{aligned}$$

(Na mocy czwartego warunku (str. 142) obecnego zagadnienia otrzymujemy

$$(10) \quad A_k = \lim_{t \rightarrow 0} \{\varphi_k(t)\} = \int_{(D)} F(x, y) U_k(x, y) dx dy$$

A więc zagadnienie analogiczne może mieć co najwyżej jedno rozwiązanie następujące

$$(11) \quad V(x, y, t) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k U_k(x, y) \cdot e^{-\xi_k t}$$

ponieważ liczbę A_k określa wzór 10.

Chodzi teraz o to, by wykazać, że funkcja $V(x, y, t)$, określona wzorem 10, jest rzeczywiste rozwiązaniem obecnego zagadnienia.

Wykażemy, że funkcja ta, cyni, a to, wyżej określonym warunkom zagadnienia.

Aby udowodnić, że wzór 10 przedstawia funkcję ciągłą, to k poro-
du ciągłości każdego czynnika dość wykazać, że jest szeregiem jej sta-
nie zbieżnym względem zmiennych (x, y, t) .

Obtóż na mocy twierdzenia Schwarz'a jest:

$$\left(\sum_{k=n}^{\infty} A_k U_k(x, y) e^{-\xi_k t} \right)^2 \leq \sum_{k=n}^{\infty} A_k^2 \sum_{n} U_k^2(x, y) e^{-2\xi_k t}$$

pierwszy czynnik strony prawej jest liczbą i skończony na
mocy pierwszego z tw. twierdzenia Schwarz'a (str. 119). Wiemy, że
istnieje liczba skończona N taka, że każde ξ_k liczb ξ_k , gdy
jest $k \geq N$, jest dodatnia; a to przy każdej dodatniej wartości zmien-

nej
nao

o ile
n > c

∞
n

stad
obsa

gdzie
funk

nejit
Kapt

gim
Pom

wie
obsa

am
am

doda
1st

t

na

Nie
nie

pub
Key

Epo
p. 1

le
mm

lyre

nej' (t) jest $e^{-2\xi_k t} < \frac{1}{2\xi_k^2 t^2} \quad (k \geq N)$

następnie jest $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k^2(xy)}{\xi_k^2} < \frac{(4e+2)^2}{\xi_N}$

o ile liczba n nie jest mniejsza od liczby N ? Gdyż jest $n \geq N$, to jest

$$\sum_{k=1}^{\infty} U_k^2(xy) e^{-2\xi_k t} < \frac{1}{2t^2} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k^2}{\xi_k^2} < \frac{(4e+2)^2}{2\xi_N t^2}$$

stad (wynika) jednostajna zbieżność względem zmiennych xy w całym obszarze D względem zmiennej t , o ile jest

$$T \geq t \geq T > 0$$

gdzie liczba T jest dowolna, byle dodatnia; stad też ciągłość funkcji $V(xy, t)$ względem zmiennych (xy, t) przy dodatniej wartości zmiennej t i w obszarze D .

Następnym warunkiem jest:

$$(12) \quad (-1)^k \sum_{k=1}^{\infty} A_k \xi_k^p U_k(xy) e^{-\xi_k t}$$

gdzie jest p liczba, dodatnia i całkowita.

Ponieważ jest przy dodatniej wartości zmiennej t :

$$e^{-2\xi_k t} < \frac{(p+2)!}{2^{p+2} \xi_k^{p+2} t^{p+2}}$$

wie rozumując, jak poprzednio, wykazemy, że szereg 12 jest w całym obszarze D i przy wartości $t \geq T > 0$ jednostajnie zbieżny względem zmiennych (x, y, t) , prosto (str. 35 i nast.) przewidzieć, że dla tych wartości zmiennych (x, y, t) pochodna $\frac{\partial V}{\partial t}$ istnieje. Ponieważ liczba T jest dowolna, byle dodatnia, więc widzimy, że funkcja V , określona szeregiem 11 (str. 143, jak i jej, pochodne dowolnego rzędu względem zmiennej t są ciągłe w całym obszarze D (nawet na $t=0$) przy dodatniej wartości zmiennej t .

Aby wykazać, że funkcja $V(xy, t)$ spełnia równanie 1 (str. 142), nie musimy wprost rozwiązywać szeregu 11 co do zmiennej (x, y) , bo nie mają żadnych nierówności na pochodne funkcji harmonicznych, nie moglibyśmy udowodnić zbieżności odpowiednich szeregów. Musimy prosto użyć, za przykładem p. Łazarewskiego, następującego fortelu.

Wznowimy poprzednio, licząc dodatnio, doń wielkość, by liczba $(-\xi_0)$ była mniejsza od każdej z liczb ξ_k ($k=1, 2, \dots$); istnieje więc funkcja Greena $G(xy, \xi_0, -\xi_0)$. Borysiej udowodnimy, że jest:

(13)

a sta

(14)

dom

i' eath

x ror

(15)

Pod

(16)

(17)

Obyd

roswe

gdun

ruan

kto'ia

O ja

xuan

spes

ciag

Pom

4 co

jak

map

right

ma

re

re

re

re

re

re

re

re

re

re

re

re

$$(13) \quad \frac{\partial V}{\partial t} = - \sum_{k=1}^{\infty} A_k \xi_k U_k e^{-\xi_k t}; \quad \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \xi_k^2 U_k e^{-\xi_k t}$$

a stąd jest

$$(14) \quad \xi_0 \frac{\partial V}{\partial t} - \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} = - \sum_{k=1}^{\infty} A_k \xi_k (\xi_k + \xi_0) U_k e^{-\xi_k t}$$

porównamy tę równość obustronnie przez funkcję $Q(x, y, z, -\xi_0)$ i całkujemy stroną za stroną (co tu wolno, jak wiemy); korzystając z równości 20 (str. 124) otrzymujemy, że jest:

$$(15) \quad \int \left\{ \xi_0 \frac{\partial V}{\partial t} - \frac{\partial^2 V}{\partial t^2} \right\} Q(x, y, z, -\xi_0) dz = - \sum_{k=1}^{\infty} A_k \xi_k U_k e^{-\xi_k t} = \frac{\partial V}{\partial t}$$

Podobnie będzie

$$(16) \quad \int \left[\xi_0 V(x, y, z, t) - \frac{\partial V(x, y, z, t)}{\partial t} \right] Q(x, y, z, -\xi_0) dz = \sum_{k=1}^{\infty} A_k U_k(x, y) e^{-\xi_k t} = V(x, y, t)$$

Obydwie więc funkcje $V(x, y, z, t)$, $\frac{\partial V}{\partial t}$ mają kształt funkcji W (t. 92, str. 84) rozwiniętej w szeregiFouriera. Ponieważ jest

$$Q(x, y, z, -\xi_0) = \frac{f(\xi, \rho_0) - u(\xi, y)}{2\xi}$$

gdzie pomyślał odcinek łukowego punktu (x, y) i (ξ, y) , ρ_0 znana, choć zależna od parametru $(-\xi_0)$, zaś $u(\xi, y)$ funkcja która zależy od ξ i y i szeregiFouriera, więc także funkcja V jak i $\frac{\partial V}{\partial t}$ są, równocześnie dwiema częściami, z których jedna jest znana, a ξ_0 27, 28 (str. 50 i nast.), a druga część, gdyż parametru $(-\xi_0)$ spełnia nierówności 18 (str. 40) i 49 (str. 46), ma funkcję szeregiFouriera ciągłą i ograniczoną, o ile punkt (x, y) leży wewnątrz obszaru D . Ponieważ, jak wiemy, funkcje V , $\frac{\partial V}{\partial t}$ są ciągłe i ograniczone w całym obszarze D przy dodatkowej wartości zmiennej t , ponadto, jak łatwo widzieć, funkcje V i $\frac{\partial V}{\partial t}$ na mocy równości 15 i 16 mają przy dodatkowej wartości zmiennej t pochodne pierwsze względem zmiennych (x) i (y) , ale wtedy i ta część V (równ. 16) ma drugie pochodne ciągłe wewnątrz obszaru D i będzie wewnątrz obszaru D :

$$\Delta V - \xi_0 V + \left(\xi_0 V - \frac{\partial V}{\partial t} \right) = 0$$

czyli

$$\Delta V = \frac{\partial V}{\partial t}$$

co mieliśmy wykazać.

Chodzi nam teraz o treści warunków zagadnienia (t. 142).

Otoż z równości 20 (str. 124) otrzymujemy

$$U_k(x, y) = (\xi_0 + \xi_k) \int U_k(\xi, y) Q(x, y, z, -\xi_0) dz$$

a więc funkcja harmoniczna posiada postać

pod n

dosc"

1/1000

expi

me

(20

Wye

pod nazwą W ; przede na mocy nierówności ze str 92 i 94 mamy:

$$(18) \quad |D_m(U_k)| < \frac{2\pi(16c+5)}{\sqrt{\xi_0}} \cdot \text{Max}|U_k|$$

$$\left| \left(\frac{dU_k}{dN} \right)_i \right| < \frac{16\pi}{\sqrt{\xi_0}} \text{Max}|U_k|$$

dotychczas znaleźliśmy górna granicę funkcji $|U_k|$ i na mocy nierówności 75 (str 90) jest

$$|U_k(xy)| < (4c+2) \frac{\sqrt{\int_{(D)} (\xi_0 + \xi_k)^2 U_k^2 dx dy}}{\sqrt{\xi_0}}$$

czyli jest

$$(19) \quad |U_k(xy)| < (4c+2) \cdot \frac{\xi_0 + \xi_k}{\sqrt{\xi_0}}$$

możemy teraz otrzymujemy, że jest:

$$(20) \quad \left\{ \begin{array}{l} |D_m(U_k)| < 2\pi(16c+5)(4c+2) \cdot \frac{\xi_0 + \xi_k}{\xi_0} \\ \left| \left(\frac{dU_k}{dN} \right)_i \right| < \frac{16\pi(4c+2)(\xi_0 + \xi_k)}{\xi_0} \end{array} \right.$$

Wyciągamy stąd następujące wnioski:

a) Ciąg $\sum_{k=1}^{\infty} A_k D_m(U_k) \cdot e^{-\xi_k t}$ będzie przy dodatniej wartości na kmiennym t jednostajnie i bezwzględnie zbieżny, jest bowiem, gdy liczb k nie jest mniejszą od pewnej skończonej liczby:

$$e^{-\xi_k t} < \frac{3!}{\xi_k^{3+3}}$$

a że jest dla tych liczb k

$$\xi_k > Ek$$

i na to szereg

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^{2+E}} \quad (E > 0)$$

jest szeregiem zbieżnym, więc nasz wniosek jest usprawiedliwiony.

b) Wskutek tego istnieje przy dodatniej wartości na kmiennym t pochodna $D_m(V)$ i jest

$$D_m(V) = \sum_{k=1}^{\infty} A_k D_m(U_k) e^{-\xi_k t}$$

Wtedy znów (str 34 i nast.) istnieje granica $\left(\frac{dV}{dN} \right)_i$ i jest

$$\left(\frac{dV}{dN} \right)_i = \sum_{k=1}^{\infty} A_k \left(\frac{dU_k}{dN} \right)_i e^{-\xi_k t}$$

porównując na mocy drugiej z nierówności do moim teoremy wykazać, że szereg strony prawej ostatniej równości jest

jest
rej
c) x
wian
osiag
wyn
staj
h. f
(a
to
Nate

Arie
naruc

(i
ale p

rob

J
(2)
Mor
sz

fony
in

iba

mm
nej
zmie

ma
do re
§63

jest szeregiem bezwzględnie i jednostajnie zbieżnym względem krzywej C przy dodatniej wartości na zmienną t .

c) $\sum_{n=1}^{\infty} A_n$ jednostajnej zbieżności ostatniego szeregu i szeregu wmi-
nianego, z wniosku a) i z faktu, że zbieżności pochodne $\sum_{n=1}^{\infty} A_n \frac{dU_n}{dn}$
osiąga, a swe granice $\left(\frac{dU_n}{dn}\right)_i$ jednostajnie względem n przy C
wynika, że pochodna $\sum_{n=1}^{\infty} A_n \frac{dU_n}{dn}$ osiąga swe granice $\left(\frac{dU_n}{dn}\right)_i$ jedno-
stajnie względem krzywej przy dodatniej wartości na zmienną t .

d) Jeżeli bowiem utworzymy równice:

$$\left(\frac{dU}{dn}\right)_i - \sum_{n=1}^{\infty} A_n \left[\left(\frac{dU_n}{dn}\right)_i - \sum_{m=1}^{\infty} A_m \frac{dU_m}{dn}\right] e^{-\xi_n t} + \sum_{n=1}^{\infty} A_n \left(\frac{dU_n}{dn}\right)_i e^{-\xi_n t} - \sum_{n=1}^{\infty} A_n \sum_{m=1}^{\infty} A_m \frac{dU_m}{dn} e^{-\xi_n t}$$

to analogiczny sposóbem rozumowania wykazemy nasze twierdzenie.

Następnie jest

$$h' \left(\frac{dU}{dn}\right)_i = h' \sum_{n=1}^{\infty} A_n \left(\frac{dU_n}{dn}\right)_i e^{-\xi_n t} - \sum_{n=1}^{\infty} A_n \frac{dU_n}{dn} e^{-\xi_n t} = h' \left(\frac{dU}{dn}\right)_i$$

Aby wykazać, że funkcja $U(x, t)$, określona wzorami 10 i 11 (str. 143) spełnia
warunek 4 zagadnienia (str. 142), utworzymy równon

$$\int_0^{\infty} [F(x, y) - U(x, y, t)]^2 dx = \int_0^{\infty} F^2 dx - 2 \int_0^{\infty} F U dx + \int_0^{\infty} U^2 dx$$

ale jest:

$$\int_0^{\infty} F^2 dx = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^2, \quad \int_0^{\infty} F U dx = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^2 e^{-\xi_n t}, \quad \int_0^{\infty} U^2 dx = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^2 e^{-2\xi_n t}$$

zobacz tego jest

$$\int_0^{\infty} [F(x, y) - U(x, y, t)]^2 dx = \sum_{n=1}^{\infty} A_n^2 (1 - e^{-\xi_n t})^2 = \sum_{n=1}^n A_n^2 (1 - e^{-\xi_n t})^2 + \sum_{n=1}^{\infty} A_n^2 (1 - e^{-\xi_n t})^2$$

Mozemy założyć, że liczbę n tak obierzemy, że dla $k > n$
se, dodatnia, ponieważ jest

$$0 < 1 - e^{-\xi_k t} < 1$$

przy dodatniej wartości na zmienną t , wartość liczby n jest w każdym razie,
że przy danej dodatniej liczbie ε jest reszta:

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n^2$$

zbieżnego szeregu:

$$\sum_{n=1}^{\infty} A_n^2$$

mniejszą od liczby $\frac{\varepsilon}{2}$. Suma $\sum_{n=1}^n A_n^2 (1 - e^{-\xi_n t})^2$, jako skończona se końca
nej ilości wyrazów ma wartość mniejszą od $\frac{\varepsilon}{2}$, jeżeli tylko
zmienną t weźmiemy dostatecznie dużą. Innymi słowy: całość

$$\int_0^{\infty} [F(x, y) - U(x, y, t)]^2 dx$$

ma granicę równą (2) zero, gdy zmienną t przez wartości dostatecznie duże
doprowadzimy.

§63. Wykazemy teraz, że rozwiązanie zagadnienia analogicznego, rozwiąza-

nego

uprow

7/00)

rozw

Włay

to

gokio

szere

e. Na

bedni

mie

sposo

tak

mo

kon

geo

x ka

Otw

tak

taka

bec

se, b

ie je

kres

my

z proc

kres

nego w poprzednim paragrafie będzie można ustrzec za rozwiązanie
uproszczonego zagadnienia Fouriera, jeżeli wstawimy na funkcję
 $f(xy)$ warunki ciągłości wewnątrz obszaru D . Poprzez to przekształcimy
rozwiązanie zagadnienia analogicznego. Jeżeli uświadomienie krótsze
 $W(xy, z)$ ustraci będziemy funkcję:

$$(21) \quad W(xy, z) = \int f(x'y') Q(xy, x'y', z) dz$$

to $W(xy, z)$ będzie to rozwiązanie $W(xy, z)$ na szereg następujące:

$$(22) \quad W(xy, z) = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{z - z_k}$$

gdzie jest tak dla funkcji $W(xy, z)$, jak dla funkcji $U(xy)$ określonej
wzorem 11 (str. 143)

$$(23) \quad A_k = \int f(x'y') U_k(x'y') dz$$

Naszym twierdzeniem o residuach można się myśleć, że funkcję $U(xy)$
będzie można ustrzec za granicę, zewnętrznej części kontury, na płaszczyźnie
zmiennych rzeczywistych, była kontur, na który ciekawym, w ten
sposób rozciąganie, i aby przyjmować kolejno potęgienia
tak dobranych kontur $C_1, C_2, C_3, \dots, C_m, \dots$, iż do każdej brzozy z_k
można należeć liczącą część i dodatnia n taka, że reszta
kontury C_m o stałym $m \geq n$ leży ~~cała~~ brzoza z_k ; nadobraz
geometryczny i samej z_k nie ma ~~po~~ leżać na żadnym
z kontur C_m .

Otworzy kontury C_m na płaszczyźnie zmiennych rzeczywistych $z = x + iy$ można
tak określić a mianowicie: niech brzoza zewnętrzna i dodatnia z_0 jest
taka, iż ~~brzoza~~ brzoza $z = -z_0$ spełnia nierówności 18 (str. 40) i 49 (str. 46); w
obec tego jest $-z_0 < z_k$ ($k=1, 2, 3, \dots$); niech brzozy

$$(24) \quad k_1, k_2, k_3, \dots$$

są brzozyami zewnętrznymi, dodatnimi i rosnącymi, ale takimi
że jest jmi

$$(25) \quad z_{k+1} + z_k > 2z_0$$

Wreszcie na razie brzozy 24 nie określimy dokładnie; nadto uwaga
my brzozy l_m i R_m dodatnie i takie, że jest:

$$(26) \quad l_m = \frac{1}{2} (z_{k_m} + z_{k_m+1})$$

$$(27) \quad z_0 \leq R_m < l_m$$

A ponieważ współrzędnych $-L$ na płaszczyźnie zmiennych rzeczywistych z
określimy półkole o promieniu R_m , przechodzące o ułożonych z i punk-

ktach
os' ne
kten
Uwaru
B, B, B

Kont
Utro

fony
drenu

a se
i A

Chad
mej

gkie

Vyha
mie ro

i. por

jerel
skrepe

jahien
x ob
x ob

ktach A (po stronie dodatniej) i A' (po stronie ujemnej) i ujemna, os' rzeczywistych x w punkcie A'' ; niech B będzie dowolnym punktem na dodatniej osi β podobnym, ale takim, że jest $\angle B > \angle A$. Uważamy proste $B, B_1, \dots, B_n, B', B'_1, \dots, B'_n$, ale nie punkty B, B_1, B' , skrócone przez wypróchnięcie:

$$(l_m, \overline{AB}) ; (l_m, \overline{A'B'}) ; (0, \overline{AB})$$

Konturem C_m nawiemy kontur $AA''A'B'B'_1B_1B'$.

Utworzymy teraz całkę:

$$(28) \quad I_m = -\frac{1}{2\pi i} \int_{(C_m)} W(xy, \xi) e^{-\xi t} d\xi$$

przebiegiem kontur C_m obiegamy w kierunku dodatnim. Wmyśl trójdzielną o własnościach całki I_m będzie

$$(29) \quad I_m = \sum_{k=1}^{l_m} A_k U_k e^{-\xi_k t}$$

a że granica sumy I_m dla $m \rightarrow \infty$ istnieje i jest szeregiem zbieżnym i tym samym funkcji $W(xy, t)$, więc jest

$$(30) \quad W(xy, t) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left[-\frac{1}{2\pi i} \int_{C_m} W(xy, \xi) e^{-\xi t} d\xi \right]$$

Obliczamy tę część całki konturowej, która odnosi się do linii tamanej $B'B'_1B_1B'$. Właściwie jest

$$(31) \quad |W(xy, \xi)| < \sqrt{L \cdot I(xy)}$$

gdzie jest

$$(32) \quad \left\{ \begin{array}{l} L = \int_{(D)} p^2(x, y) dz \\ I(xy) = \int_{(D)} |g(xy, x', y', \xi)|^2 dz \end{array} \right.$$

Wykazaliśmy, że st. 90, że jeżeli parametr $\xi = \rho_1 (\cos \theta + i \sin \theta)$ spełnia nierówności 18 (st. 46) i 49 (st. 46), to jest

$$|I(xy)| < \left(\frac{4c}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right)^2 \frac{1}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}}$$

i, prosto jest

$$(31bis) \quad |W(xy, \xi)| < \left(\frac{4c}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}} + 2 \right) \frac{\sqrt{L}}{\rho_1 \sin \frac{\theta}{2}}$$

jeżeli zaś parametr ξ teni nierównościami, o których była wyżej mowa, skreślony nie jest to jest

$$(31ter) \quad |W(xy, \xi)| < \left(\frac{4c}{\rho_1' \sin \frac{\theta'}{2}} + 2 \right) \frac{\sqrt{L}}{\rho_1' \sin \frac{\theta'}{2}} \cdot \frac{l'}{l}$$

jakiegokolwiek ma położenie punkt (xy) wewnątrz obszaru D , jeżeli punkt X jest obrazem geometrycznym liczby ξ , punktem X' obrazem najbliższej potwornej x obrazu liczby ξ punktem X'' obrazem pomocniczej liczby

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

$\xi' = p$
uroj
nato
Xhac

ponu
no

feru

to st

wie

vic
|
33

stro

(32)

cop

jest

maja
pner
pner

$\xi' = \rho'(\cos \theta' + i \sin \theta')$ tak dobranej, że prosta XX' jest równoległa do osi ujętych β , linia ξ' spełnia nierówności 18/st. 40) i 49/st. 46) i jest nadto $\sin \theta \cdot \sin \theta' \geq 0$

Zbadajmy granicę całek

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_{BB} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi, \quad \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{B'B'} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

porówna można, mając, że odcinek BB' i $B'B'$ nie są równoległe, więc dość mając się jedną, całką, np. całką:

$$\int_{BB} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi,$$

zwrócić uwagę, że

$$\xi = \rho(\cos \theta + i \sin \theta) = \alpha + i\beta$$

to stąd wynika, że jest:

$$\sin \frac{\theta}{2} = \frac{\beta}{2\rho \cos \frac{\theta}{2}}$$

$$|e^{-t\xi}| = e^{-t\alpha}$$

wieć z nierówności 30 bis wynika:

$$|W(xy, \xi)| < \left(\frac{8c\rho \cos \frac{\theta}{2}}{\beta} + 2 \right) \frac{2\sqrt{2}\rho \cos \frac{\theta}{2}}{\beta} < \left(\frac{8c\rho}{3} + 2 \right) \frac{2\sqrt{2}\rho}{3}$$

wieć jest

$$\left| \int_{BB} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi \right| < \int_0^{lm} \left(\frac{16c\rho}{3} + 4 \right) \frac{\sqrt{2}\rho}{\beta} e^{-t\alpha} d\alpha$$

strona prawa tej nierówności jest więc sumą:

$$(32) \quad \frac{16c\sqrt{2}}{3^2} \int_0^{lm} \rho \sqrt{\rho} e^{-t\alpha} d\alpha + \frac{4\sqrt{2}}{3} \int_0^{lm} \sqrt{\rho} e^{-t\alpha} d\alpha$$

co prosto się widoczne następujące równości i nierówności:

$$\rho \sqrt{\rho} = \sqrt{(\alpha + i\beta)^3}; \quad \sqrt{\alpha + i\beta} \leq \alpha + \beta$$

$$\rho \sqrt{\rho} = \sqrt{(\alpha + i\beta)^3} < (\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta})^3 = \alpha\sqrt{\alpha} + 3\alpha\sqrt{\beta} + 3\beta\sqrt{\alpha} + \beta\sqrt{\beta}$$

jest bowiem w naszym wypadku $\beta > 0$. Porówna całki

$$\int_0^{\infty} \alpha\sqrt{\alpha} e^{-t\alpha} d\alpha; \quad \int_0^{\infty} \alpha e^{-t\alpha} d\alpha; \quad \int_0^{\infty} \sqrt{\alpha} e^{-t\alpha} d\alpha; \quad \int_0^{\infty} e^{-t\alpha} d\alpha$$

mają określony sens, gdy liczba t jest dodatnia, więc omaczając przez t największe z nich, otrzymamy następującą górną granicę pierwszego wyrazu sumy 32:

$$(33) \quad 16c\sqrt{2} \cdot t \cdot \left(\frac{1}{\beta^2} + \frac{3}{\beta^{\frac{3}{2}}} + \frac{3}{\beta} + \frac{1}{\beta^{\frac{1}{2}}} \right)$$

a po

poeth

of myra

i' eath

nie to

Shy p

to wya

x power

cia os

choin

punk

pony

Fielt

jest

31 ter

1 i p

grau

Clon

Hiem

gdy

knys

mic

jest

re tar

to ra

dla

licet

a ponieważ jest

$$v_p < v_a + v_p$$

poeth otrzymamy na drugi wyraz sumy 32 (str. 150) górna granicę:

$$(33bis) \quad 4V_0 \left(\frac{1}{\beta} + \frac{1}{\beta_{1n}} \right)$$

A wyrażenie 33 i 33bis jest równe, że cała $\int_{B, B_1} W(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi$, a więc i cała $\int_{B, B_1} W(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi$ dąży do 0, gdy liczbę m rośnie nieograniczenie. t.j. gdy liczba 3 rośnie nieograniczenie.

Aby zbadać granicę całości:

$$\int_{B, B_1} W(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

to wystarczy zbadać granicę całości

$$\int_{B'' B_1} W(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

A powodem nierówności 31ter, jeżeli przez B'' oznaczymy punkt przecięcia osi rzeczywistych x i prostej B, B_1 .

Można przypuszczać, że kontur C_m ma tak wysoki współczynnik, iż za punkt X' , o którym była mowa na str. 149 (nadole) i 150 (na górze) można przyjąć właśnie punkt B_1 , który niech będzie obrazem liczby

$$\xi' = \alpha' + i\beta' = \rho'(\cos \theta' + i \sin \theta')$$

Jeżeli obracamy liczbę ξ i ξ_{k_m} są punkty X względnie X_{k_m} , to oczywiście jest $l' = B, X_{k_m}$, $l = X, X_{k_m}$ a nadto jest $2B'' - \alpha = \alpha'$. Wobec nierówności 31ter (str. 149) musimy jeszcze znaleźć górną granicę dla liczby f ; ponieważ jest $l \geq \frac{1}{2}(\xi_{k_m+1} - \xi_{k_m})$, więc dość znaleźć dolną granicę dla różnicy $\xi_{k_m+1} - \xi_{k_m}$.

Otoż przypomnijmy sobie, że liczby $k_1, k_2, k_3, \dots, k_m, \dots$ są dość dowolne. Wiemy, że istnieje dodatnia i całkowita liczba k_0 taka, iż jest $\xi_k > E.k$, gdy jest $k \geq k_0$, przeto stawa dodatnia E właściwa jest jedynie dla krzywej C . Okazano, że istnieje stawa i dodatnia liczba C taka, iż nierówności

$$(34) \quad \xi_{k+1} - \xi_k > CE$$

jest spełniona dla nieskończonej liczby liczb k . Załóżmy bowiem, że takiej stowej C nie ma, wówczas obracając stawa dodatnia C , to zawsze istnieje liczba k taka, iż jest:

$$(35) \quad \xi_{k+p+1} - \xi_{k+p} \leq CE$$

dla wszystkich dodatnich i całkowitych wartości na liczbie p . Niech liczba j całkowita i dodatnia jest najmniejszą liczbą taką iż jest

$$Ek < \xi_k < Ej$$

prze
i do
triej

wym

z do
nosć

a st

co n

a t

co
kier
Set

dl
sz,

opu
Wsk
I ro

na m

(37)

Dom

jest
mog

Sto

przyjmujemy, że jest $k \geq k_0$; niech n jest liczbą całkowitą i dodatnią i dowolną, byle było $n+1 > j'$. To z nierówności poprzedniej i następującej:

$$\xi_{n+1} > E/(n+1)$$

wynika, że jest

$$(36) \quad \xi_{n+1} - \xi_k > E \cdot (n+1-j')$$

Z drugiej strony przypawamy, że jest $C < 1$, otrzymujemy z nierówności 35 następujące

$$\xi_{k+1} - \xi_k \leq CE, \quad \xi_{k+2} - \xi_{k+1} \leq CE, \dots, \quad \xi_{n+1} - \xi_n \leq CE$$

a stąd

$$\xi_{n+1} - \xi_k \leq CE(n+1-k)$$

co wobec nierówności 36 daje nierówność

$$E(n+1-j') < CE(n+1-k)$$

co daje:

$$n+1 < \frac{j-kC}{1-C}$$

co jest absurdem, bo lewa strona może być dowolnie wielka, kiedy strona prawa ma wartość stałą.

Stwierdza więc stara dowodząca C taka, iż jest nierówność

$$\xi_{k+1} - \xi_k > CE$$

dla nieskończenie wielu wartości na lewo k spełniona; najmniej są z nich, dla której jest słabo

$$\xi_{k+1} + \xi_k > 2\xi_0$$

określamy przez k_1 , a dalsze właściwie przez $k_2, k_3, k_4, \dots, k_m, \dots$

Wskutek tego jest $l \geq \frac{1}{2}CE$ i $\frac{1}{l} \leq \frac{2}{CE}$

Z równości $\rho' \sin \theta' = \beta'$ otrzymujemy

$$\sin \frac{\theta'}{2} = \frac{\beta'}{2\rho' \cos \frac{\theta'}{2}}$$

Na mocy nierówności 37 (str. 149) mamy:

$$(37) \quad |W(\alpha, y, \xi)| < \left(\frac{8c\rho' \cos \frac{\theta'}{2}}{\beta'} + 2 \right) \frac{2\sqrt{\rho' \cos \frac{\theta'}{2}}}{\beta'} \cdot \frac{2\sqrt{(\alpha' - \xi_{k_m})^2 + \beta'^2}}{CE}$$

Ponieważ jest $\alpha' > \xi_{k_m}$, więc jest

$$\sqrt{(\alpha' - \xi_{k_m})^2 + \beta'^2} < \sqrt{\alpha'^2 + \beta'^2} \leq \alpha' + \beta'$$

jest bowiem u nas $\beta' > 0$. ~~Stąd~~ Prawa strona nierówności 37 może zapaść przez wyrzucenie:

$$\frac{4\sqrt{2}}{CE} \left(\frac{8c\rho'}{\beta'} + 2 \right) \frac{\sqrt{\rho'}(\alpha' + \beta')}{\beta'}$$

Stąd otrzymujemy:

[Faint, illegible handwriting across the page]

x po
stry

4 ago

in ret
ros me

ma
Hobes

A

setu
d n
fur

dos

gd
spe
do

$$\left| \int_{B'B} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi \right| < \frac{4\sqrt{L}}{CE} \left(\frac{8\alpha\beta'}{\beta'} + 2 \right) \frac{\sqrt{L}(\alpha+\beta')}{\beta'} e^{-t\alpha} \int_0^{\beta'} d\beta$$

z powodu, iż jest $\alpha = \alpha'$ i nie trzeba prawej strony wyrachować, otrzymujemy stroną prawa, i postać:

$$\frac{4\sqrt{L}}{CE} \left(\frac{8\alpha\sqrt{\alpha+\beta'}}{\beta'} + 2 \right) \sqrt{\alpha+\beta'} (\alpha+\beta') e^{-t\alpha}$$

względnie do nierównościami 26 i 27 (str. 148) można dowodzić, że jest sp.

$$\frac{\alpha}{2} < \beta' \leq \alpha$$

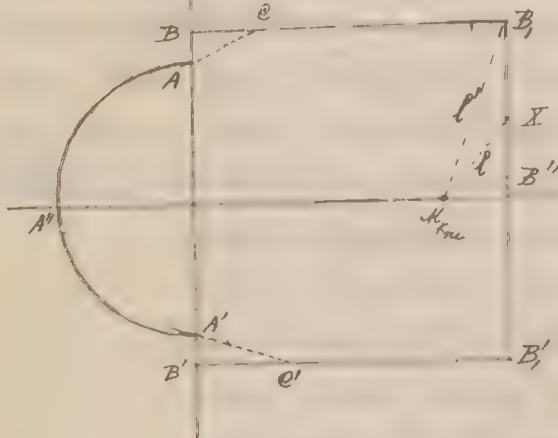
brzo powyższe wyrażenie ma granicę równą zero, gdy linia α rośnie nieograniczenie. Wobec tego cała

$$\int_{B'B} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

ma granicę równą zero, gdy linia α rośnie nieograniczenie.

Wobec tego jest:

$$(38) \quad l'(xy, t) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2m} \int_{B'A'A'B} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi \right]$$



Okażemy, że będzie można porównać te całkowanie, które się odnosi do prostych odcinków t.j. do dróg AB i $A'B'$. Ponieważ jednak wzdłuż tych dróg jest stale $\alpha = 0$ i nie mogłaby korzystać z funkcji wykładniczej, aby wykazać, że obie całki mają granicę równą zero, więc wrócimy pierwszy

sztukli. Na odcinkach AB i $B'B'$ wybieramy punkt C , i górną C' doń. Z powodu, że na polu trójkąta ABC lub $A'B'C'$ nie ma żadnych biegunów funkcji $W(xy, \xi)$, więc jest

$$\int_{ACB} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi + \int_{BA} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi = 0$$

$$\int_{A'C'B'} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi + \int_{B'A'} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi = 0$$

dotrącając do pierwszej równości i odejmujemy:

$$\int_{AB} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi = \int_{A'B'} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

gdy linia R_m jest dość wielka, to funkcja $W(xy, \xi)$ wzdłuż drogi ACB spełnia nierówność 26 i 27 (str. 149). Porównaniem odpowiednim analogicznym do rozumowania poprzedzającego wykazę się znów, że granica strony

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

prau
mie
wolu
(3)

gdzie
które
§ 64.
total
go x
na
kato
Pto
cho
nie
nie
naj
Podo

le f
jer
ta
wyj
na w

o ile

prawej statystycznej równości ~~nowa~~ jest równa zero, gdy liczba R_m rośnie nieograniczenie przy dodatniej wartości na zmienne t . Dlatego wolno napisać:

$$(38bis) \quad V(xy, t) = \lim_{m \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{A_m} \int_{A_m} W(xy, \xi) e^{-t\xi} d\xi \right\}$$

gdzie więc przy całkowaniu wolno nie ograniczyć do półkła A_m , którego promień R_m rośnie nieograniczenie wraz ze składowym m . § 64. Postawmy jasno kwestję, którą obecnie traktujemy. Otóż § 62 sformułował równanie zagadnienia analogicznego do uproszczonego zagadnienia Fouriera — zagadnienie analogiczne odwołano na powyższych czterech warunkach określonych na str. 141 i 142 przy założeniu jedynie, że całka $\oint_{\Gamma} f(x, y) dx$ ma określone znaczenie. Otóż stawiamy obecnie, o ile trzeba wyprecyzować funkcję $F(xy)$ i zachowaniem poprzedniego założenia o istnieniu całki \oint_{Γ} , aby rozwiązanie zagadnienia analogicznego równa uproszczone zagadnienie Fouriera. Obecnie więc już jest stosunek obu zagadnień, a więc najpierw, nim się oba zagadnienia różnią.

Przedwzrostkiem uproszczone zagadnienie Fouriera wymaga, aby:

- dla wszystkich wartości doświadczeń należących do interwału $(0, T)$, gdzie T oznacza liczbę dodatnią, skończoną, ireszto, dowolną, moduł funkcji $V(xy, t)$, będącej rozwiązaniem zagadnienia, miał górną granicę, niezależną od położenia punktu (xy) , wewnątrz obszaru D lub na krzywej C ;
- (do każdego układu dwóch liczb dodatnich (ϵ, δ) choćby dowolnie małych można było znaleźć dodatnią liczbę η taką, iż, gdy tylko jest $0 < t < \eta$, $t \geq \delta$, powyższe d jest największą odległością punktu (xy) od krzywej C , to jest także:

$$|V(xy, t) - F(xy)| < \epsilon$$

gdzie $F(xy)$ jest funkcją, ~~którą~~ wymagamy.

Jeżeli funkcja $F(xy)$ musi być ciągłą wewnątrz obszaru D , to wiadomo; jeżeli bowiem, stawiamy (str. 3), żeby funkcja $V(xy, t)$ była funkcją ciągłą, to niezmienność i dążyła do funkcji $F(xy)$ jednostajnie wewnątrz obszaru D , o ile punkt (xy) jest odległy od krzywej C na więcej niż δ , to jest:

$$\begin{cases} |V(xy, t) - F(xy)| < \epsilon \\ |V(x'y', t) - F(x'y')| < \epsilon \\ |V(xy, t) - V(x'y', t)| < \epsilon \end{cases}$$

o ile tylko punkty (xy) i $(x'y')$ są dość blisko siebie, pociągając z siebie

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

mier
ktor
Kad
22)
de),
ranio
T ro
obra
liu
obra
jest
M,
stava

jaku
v obs

gdz

(2)
grie

stor
Itac
riera
Jest
liu
ciag
to h
jest
ve m
roa
p65
ne n
vern
okra

$$|F(x) - F(y)| < 3\varepsilon$$

która nas zapewnia o ciągłości funkcji $F(x)$ wewnątrz obszaru D .
 Łatwo wykazać (abstrahując na razie od szeregu co do pochodnej F'), że rozwiązanie uproszczonego zagadnienia jest paralem rozwią-
 zaniem zagadnienia sformułowanego w § 62 (str. 141-142). Obszar
 D rozłożymy na dwie części D_0 i D_1 ; część D_0 może być to zbiór punktów
 obszaru D , których odległość od punktu krańcowego nie jest mniejsza
 niż δ (o której mowa w warunku b), część D_1 zaś składa się z reszty
 obszaru D . W obszarze D_0 , jak widziliśmy, funkcja $F(x)$ jest ciągła,
 jest więc jej moduł ograniczony i górna granica oznaczamy przez
 M ; według warunku a) będzie ~~istniała~~ F' istniała
 stała A dodatnia taka, iż, gdy jest $0 < t \leq T$, jest

$$|V(x,t) - F(x)| < A$$

jakikolwiek ma położenie punkt (x,y) w obszarze D . Wobec tego, że
 w obszarze D_0 jest

$$|V(x,t) - F(x)| < \varepsilon$$

gdy jest $0 < t < \eta$, to więc jest

$$(3) \quad \int_{D_0} |V(x,t) - F(x)|^2 dx < \varepsilon^2 \int_{D_0} dx + A^2 \int_{D_0} dx + 2A \int_{D_0} F dx + L_1$$

gdzie powyższym $L_1 = \int_{D_0} F^2 dx$

ostatnia strona prawa nierówności dąży do zera.

Stąd więc wynika, że rozwiązanie uproszczonego zagadnienia Four-
 iera należy szukać między rozwiązaniami zagadnienia § 62.

Żebycie zostało do uprzyściwiania szeregu następujący: widzie-
 liśmy, że gdy tylko założymy, że istnieje cała D , to musi istnieć
 ciągła pochodna F' wewnątrz obszaru i na krańcach i to bardziej
 to będzie, gdy założymy obok istnienia całki L , że funkcja $F(x)$
 jest ciągła wewnątrz obszaru D .

Jeśli uwagi musimy dodać, aby wyjaśnić rozumowanie obecnego
 rozdziału.

§ 65. Wykażemy, że rozwiązanie zagadnienia w § 62 rozwiązuje uproszczo-
 ne zagadnienie Fouriera, jeżeli założymy, że funkcja $F(x)$ jest
 wewnątrz obszaru D ciągła, a nadto cała $L = \int_{D_0} F^2 dx$ ma sens
 określony.

177

i' otro

obere

A, o

Je

(1884)

=

(

a m

mo

wier

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

me

Wzór (38) bi po prostu

$$(39) \quad W(xy, \xi) = \int_{(A)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx$$

i otworamy punkt xy kołem Σ o promieniu r takim, iżby leżało wewnątrz obszaru A i przez A_0 oznaczmy obszar, ograniczony przez koło Σ , przez A_1 obszar pozostały z obszaru A . Będzie więc:

$$\int_{(A)} e^{-t\xi} d\xi \int_{(A)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx = \int_{(A_1)} e^{-t\xi} d\xi \left(\int_{(A_1)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx + \int_{(A_0)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx \right) =$$

$$= \int_{(A_1)} F(x'y') dx \int_{(A_1)} Q(x'y', \xi) e^{-t\xi} d\xi + \int_{(A_0)} e^{-t\xi} d\xi \int_{(A_0)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx$$

a pomiarowi drugiego wyrazu strony prawej, jak i całości

$$\int_{(A_1)} F(x'y') dx \int_{(A_1)} Q(x'y', \xi) e^{-t\xi} d\xi$$

można uczynić dowolnie małą przez umniejszenie promienia r , więc wolno w całości

$$\int_{(A)} e^{-t\xi} d\xi \int_{(A)} F(x'y') Q(x'y', \xi) dx$$

zmienić porządek całkowania, a więc jest, jak łatwo widać:

$$(40) \quad U = \frac{1}{2\pi i} \int_{(A)} F(x'y') \left\{ \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{(A_m)} Q(x'y', \xi) e^{-t\xi} d\xi \right\} dx$$

By pomocy tego wzoru obliczamy granicę:

$$\lim_{(t \rightarrow 0)} U(xy, t)$$

gdy punkt xy leży wewnątrz obszaru A .

Widzieliśmy, że jest

$$Q(x'y', \xi) = \frac{f(\xi, \mu)}{2\pi} - u(x'y')$$

gdzie p oznacza odległość punktów (xy) i $(x'y')$. Szukajmy więc granice:

$$(41) \quad \left\{ \begin{aligned} A &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{(A_m)} f(\xi, \mu) e^{-t\xi} d\xi \\ B &= \lim_{m \rightarrow \infty} \int_{(A_m)} u(x'y') e^{-t\xi} d\xi \end{aligned} \right.$$

o ile istnieje, one, będzie

$$(40bis) \quad U = \frac{1}{2\pi i} \int_{(A)} F(x'y') \left\{ \frac{A}{2\pi} - B \right\} dx$$

§ 66. Łatwo obliczyć granicę B , ^{gdy zdejść blisko t do zera,} ^{większości} już raz (str. 137) zauważyliśmy, co następuje: jeżeli przez D oznaczmy obszar, w którym leżą punkty, których odległość od punktów krzywej C nie wynosi mniej niż dodatnia liczba δ , dość mała, wreszcie dowolna, jeżeli punkt (xy) , bieżąca funkcji Greena leży z obszarem D , parametry jej ξ spełniają równości nierówności (str. 40) i 49 (str. 46)

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

argu
co de
i Go
(dy)
mod
O, b

gdr
i m
Cros
Am,

| A
cool

a re

i to
furn
§ 67.

o il
l or

Je
NAM
jeie

Gre,

a m

stro
Xer

argument 0 tego parametru nierówności $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$, to iloczyn $|\xi t u|$ co do modułu odnosi jednostajnie do zera, jakkolwiek całość ta, i dodatnia, i ujemna, $\leq \frac{1}{2} \epsilon$ p; jednostajności. Długości się do punktów (i) obszarów D i argumentów 0 parametru ξ . Wobec tego, gdy moduł liczby ξ jest dość wielki, to jest nierówność od argumentu 0, byle było $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{2}$, jest

$$(41) \quad |u| < \frac{\epsilon}{|\xi|^p}$$

gdzie ϵ oznacza liczbę dodatnią, i dany względem argumentu 0 i małe ϵ granicę różnicy zera oraz $\frac{1}{|\xi|^p}$. Ciągłym można przypuszczać, że półkole $A'A''A$ ma tak wielki promień R_m , że nierówność 41 wzdłuż tego półkola zachodzi. Jest więc:

$$\left| \int_{A'A''A} u e^{t\xi} d\xi \right| < \epsilon \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} e^{-t R_m \cos \theta} R_m^{1-p} d\theta = \pi \epsilon t^{p-1} e$$

co można było przypuścić, że liczba t jest dość mała, będąc dodatnią i że jest $R_m = \frac{1}{t}$

a nie wolno przypuścić $p > 1$, więc jest

$$(42) \quad \lim_{(t=0)} B = 0$$

i to oszacowanie granicy jest jednostajne, gdy (i) oznacza dowolny punkt obszaru D, zaś punkt (α, γ) leży dowolnie w obszarze D .

§ 67. Szukajmy granicę A. Uważajmy więc całkę

$$(43) \quad \int_{A'A''A} e^{-t\xi} d\xi \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda$$

i ile jest $p \neq 0$ to wolno umiennie powiedzieć całkowanie; gdy bierzemy ϵ oznacza dodatnią liczbę, to jest:

$$\int_{A'A''A} e^{-t\xi} d\xi \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda = \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} \int_{A'A''A} e^{-t\xi - \mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\xi + \int_{A'A''A} e^{-t\xi} d\xi \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda$$

jeżeli przypuścimy, że jest

$$p \geq p_0 > 0$$

gdzie p_0 jest liczbą dowolną, byle dodatnią, to będziemy mieli

$$\left| \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda \right| < \int_0^\infty \frac{e^{-\lambda \sqrt{p_0} \sin \frac{\theta}{2}}}{p_0} d\lambda = \frac{e^{-\lambda \sqrt{p_0} \sin \frac{\theta}{2}}}{p_0 \sqrt{p_0} \sin \frac{\theta}{2}}$$

a stąd

$$\left| \int_{A'A''A} e^{-t\xi} d\xi \int_0^\infty \frac{e^{-\mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda \right| < \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \frac{e^{-\lambda \sqrt{p_0} \sin \frac{\theta}{2}} \sqrt{p_0}}{p_0 \sin \frac{\theta}{2}} e^{-t R_m \cos \theta} d\theta$$

strona prawa zależy do zera wraz z liczbą $\frac{1}{t}$. Jeżeli jest $p \geq p_0 > 0$ wolno samostatnie całki 43 uważać całkę,

[Faint, illegible handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Lora
Krad

nav

ale j

brato
Abad

plasa

nu

amie

se

$\eta =$

$\tau =$

ce

beric

ponye
don

mor

licet

xm

Bei

$$(14) \quad \int_0^{\infty} \frac{d\lambda}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} \cdot \int_{A'A'A} e^{-t\xi - \mu\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\xi$$

która cisze 48 jest równa.

Nadamy w tej całej

$$\xi = \frac{\eta^2}{t}; \quad m = \frac{r}{2\sqrt{t}}; \quad \sqrt{\rho^2 + \lambda^2} = t$$

możemy ująć, że krzywa η ma części urojone, rzeczywiste, będzie

$$-t\xi - \mu\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} = -\eta^2 - 2m\mu\sqrt{t}$$

ale jest $\mu^2 = -\xi = -\frac{\eta^2}{t}$, więc jest $(\mu\sqrt{t})^2 = -\eta^2$, a stąd

$$\mu\sqrt{t} = -\eta i$$

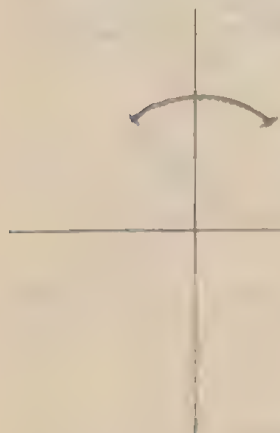
ponieważ jest $-t\xi - \mu\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} = -\eta^2 + 2m\eta i$

Obiecajmy granice całkowania dla urojonej η . Punktowi $A'A'A$ odpowiada płaszczyzna urojonej współrzędnej ξ o porządku tak kocha o promieniu \sqrt{t} przecinając osi urojonej dodatniej η dodając na płaszczyźnie urojonej współrzędnej η . Drugiej końce tego łuku. Punkty A i A' są obrazami geometrycznymi liczb $(+Ri)$, ujemnie $(-Ri)$, położony $\eta = \tau + \sigma i$ ($\sigma \geq 0$), to będzie $\tau^2 - \sigma^2 + 2\tau\sigma i = \begin{cases} -Rti \\ +Rti \end{cases}$, co daje $\tau = \pm \frac{\sqrt{t}R}{2}$, $\sigma = \pm \frac{\sqrt{t}R}{2}$; kładąc więc $\frac{\sqrt{t}R}{2} = p$ mamy jako granice łuku całkowania na płaszczyźnie urojonej współrzędnej η punkty

$$-p + ip; \quad +p + ip$$

A więc będzie

$$\int_{A'A'A} e^{-t\xi - \mu\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\xi = \frac{2}{t} \int_{-p+ip}^{p+ip} e^{-\eta^2 + 2mi\eta} \eta d\eta$$



liczby ξ_k , które leżą na ujemnej osi rzeczywistej płaszczyzny urojonej współrzędnej ξ , będą obrazem liczb η_k leżących na dodatniej osi urojonej płaszczyzny urojonej η ; innymi słowy ξ_k reszta liczb η_k będzie

leżała na osi rzeczywistej. Położony

$$\alpha = \eta - mi$$

ponieważ możemy, że krzywa dodatnia m jest dość wielka, gdyż "dostatecznie" obraca wartości na liczbę t odpowiednio małą; ponad to możemy doprowadzić do tego, że liczbom η_k będą odpowiadające liczby ξ_k leżące w III i IV kwadransie płaszczyzny współrzędnej urojonej ξ .

Będziemy mieli $\eta^2 = -m^2 + 2mxi + x^2$; $2mi\eta = -2m^2 + 2mxi$, więc jest

$$-\eta^2 + 2mi\eta = m^2 - x^2$$

robo

Pen

Mri

Kach

pra

na

z m

t.j.

(45)

Okar

Pror

Na

$\alpha = p$

vag

ale

tedy

$\frac{f}{t}$

co

Nad

$\frac{f}{t}$

ale

roboc tego będzie

$$\int_{A'A'A} e^{-\frac{t^2}{2} - \mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\xi = \frac{2}{t} e^{-m^2} \int_{-p+i(p-m)}^{p+i(p-m)} e^{-x^2/(x+mi)} dx$$

Wnioskujemy ponownie $\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2, \mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2$ obrary geometryczne liczb
 $+p+i(p-m); -p+i(p-m); p; -p$

Miżna przypaść, że jest $p-m > 0$, a więc z cnoty obodu o równości
 kach $\mathcal{H}_1, \mathcal{H}_2, \mathcal{K}_1, \mathcal{K}_2$ mi być kawałki na \mathcal{K}_1 i \mathcal{K}_2 . Można więc w całości trony
 prawej ostatniej równości zamiast tuku, który przechodzi tak
 na przesłupienie wmiennym η przechodzi na przesłupienie wmiennym
 z uwarac' drogi tamona, która z dwiema $\mathcal{H}_2, \mathcal{K}_2; \mathcal{K}_2, \mathcal{K}_1; \mathcal{K}_1, \mathcal{H}_1$
 t.j. wmiennym sumę następujących czech:

$$(45) \int_{\mathcal{H}_2} e^{-x^2/(x+mi)} dx + \int_{\mathcal{K}_2} e^{-x^2/(x+mi)} dx + \int_{\mathcal{K}_1} e^{-x^2/(x+mi)} dx$$

Wskazemy, że pierwsza i trzecia czech są równe zero i liczbę $(\frac{1}{p})$.
 Później dla krótkości

$$p-m = l$$

Na dwiema $\mathcal{H}_2, \mathcal{K}_2$, względnie $\mathcal{K}_1, \mathcal{H}_1$ traciemy $x = -p + i\tau$ względnie
 $x = p + i\tau$ paryem wmiennym w wmiennym η od liczby l do liczby 0 ,
 względnie od liczby 0 do liczby l ; wtedy jest

$$\int_{\mathcal{H}_2} e^{-x^2/(x+mi)} dx = \int_0^l e^{-(i\tau-p)^2/(i\tau-p)} i d\tau - \int_0^l e^{-(i\tau-p)^2/m} d\tau$$

$$\int_{\mathcal{K}_1} e^{-x^2/(x+mi)} dx = \int_0^l e^{-(i\tau+p)^2/(i\tau+p)} i d\tau - \int_0^l e^{-(i\tau+p)^2/m} d\tau$$

ale jest $\int_0^l e^{-(i\tau-p)^2/(i\tau-p)} i d\tau = \left(-\frac{e^{-(i\tau-p)^2}}{2} \right)_0^l = -\frac{e^{-p^2}}{2} + \frac{e^{-[i(p-m)-p]^2}}{2}$

$$\int_0^l e^{-(i\tau+p)^2/(i\tau+p)} i d\tau = -\frac{e^{-[i(p-m)+p]^2}}{2} + \frac{e^{-p^2}}{2}$$

tedy jest

$$\int_0^l e^{-(i\tau-p)^2/(i\tau-p)} i d\tau + \int_0^l e^{-(i\tau+p)^2/(i\tau+p)} i d\tau = e^{(p-m)^2-p^2} \sin[2p(p-m)] \\ = e^{-2pm+m^2} \sin[2p(p-m)]$$

co należy do para nieograniczonej wra i liczb $(\frac{2}{p})$.

Nadto jest

$$-\int_0^l e^{-(i\tau-p)^2/m} d\tau - \int_0^l e^{-(i\tau+p)^2/m} d\tau = m \int_0^l [e^{-(i\tau-p)^2} - e^{-(i\tau+p)^2}] d\tau = 2m \int_0^l e^{i\tau^2} \sin(2p\tau) d\tau$$

ale jest $\left| \int_0^l e^{i\tau^2} \sin(2p\tau) d\tau \right| < e^{(p-m)^2-p^2} (p-m) = e^{m^2-2pm} (p-m)$

strong
Karac
do re

gdy
necy
Ale je

i sun
do pr
Dorwin

czyli

Obi c

darj

anene
vnaa

to sto

co pr

zic

to ca
Co sta

gdy

strona prawa dąży więc do zero wraz z liczbą $(\frac{1}{p})$. W ten sposób wy
kazaliśmy, że pierwsza i ostatnia całka ~~suma~~ sum (45) zbiega
do zero wraz z liczbą $(\frac{1}{p})$. Wskutek tego dowiódzmy całkę:

$$\frac{2}{t} e^{-m^2} \int_{-p}^{+p} e^{-x^2} (x+mi) dx$$

gdy liczba p rośnie nieograniczenie, poyciem drogą całkowania jest os
niewyristych na przedstawienie zmiennej zespolonej x .

Albo jest $\int_{-p}^{+p} e^{-x^2} dx = \int_{-p}^0 e^{-x^2} dx + \int_0^{+p} e^{-x^2} dx$

i suma ta jest równa zero, bo przez podstawienie $x = -\xi$ mamy
się przekonać, że pierwsza całka różni się od drugiej tylko znakiem.

Dokładanie więc całka

$$\frac{2}{t} e^{-m^2} mi \int_{-p}^{+p} e^{-x^2} dx$$

czyli przy danych oznaczeniach (str 158)

$$(46) \quad \frac{i \sqrt{p^2 + \lambda^2}}{t^3} e^{-\frac{p^2 + \lambda^2}{4t}} \int_{-p}^{+p} e^{-x^2} dx$$

Albo całka $\int_{-p}^{+p} e^{-x^2} dx$

dąży do granicy $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$

znanej w analizie pod nazwą całki Laplace'a; jeżeli całkę Laplace'a
oznaczymy przez J :

$$J = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

to stało się

$$J^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} d\xi = \iint_{-\infty}^{+\infty} e^{-(x^2 + \xi^2)} dx d\xi$$

co przez podstawienie $x = u \cos v$, $\xi = u \sin v$ daje się obliczyć:

$$J^2 = \int_0^{2\pi} dv \int_0^{\infty} e^{-u^2} u du = \pi$$

więc stało się

$$J = \sqrt{\pi}$$

co całka J ma wartość dodatnią.

Całka (46) dąży więc do wartości

$$(47) \quad \frac{i \sqrt{p^2 + \lambda^2} \sqrt{\pi}}{t^3} e^{-\frac{p^2 + \lambda^2}{4t}}$$

gdy liczba p rośnie nieograniczenie; do tej wartości dąży więc całka

$$\int_{AA'A} e^{-t\xi - \mu \sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\xi$$

jeu de
Wet

re ca

just

oery
jest
Com

leue

ron

do r

u o

mor

lier

re

Wyo

do r

Pun

S le

frer

(60)

gd

Tom

a u

gd

jeżeli wartość liczb t jest dodatnia i jeżeli jest $p \geq p_0 > 0$.

Wskutek tego wyrażenie 49 (str. 158) dąży do granicy:

$$\frac{i\sqrt{t}}{\sqrt{t^3}} \int_0^\infty e^{-\frac{p^2+\lambda^2}{4t}} d\lambda = \frac{i\sqrt{t}}{\sqrt{t^3}} e^{-\frac{p^2}{4t}} \int_0^\infty e^{-\frac{\lambda^2}{4t}} d\lambda$$

z całej strony prawej kładziemy: $\lambda = 2x\sqrt{t}$, to będzie:

$$\int_0^\infty e^{-\frac{\lambda^2}{4t}} d\lambda = 2\sqrt{t} \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi t}$$

jest prosto wyrażenie A (równanie 41 str. 156) równe wielkości

$$(48) \quad A = \frac{i\pi}{t} e^{-\frac{p^2}{4t}}$$

oczywiście przy założeniu, że liczba t ma wartość dodatnią i że jest $p \geq p_0 > 0$.

Ponieważ liczba p_0 jest dowolna, więc łatwo można wykazać, że wyrażenie 48 wolno podstawić w wyrażenie 40 (str. 156) za literę A ; ponieważ dalej wykazaliśmy w § 66, że wielkość B dąży jednostajnie do zera wraz z liczbą t w całym obszarze D , o ile punkt (x, y) zostaje w obszarze D , więc różnicę

$$(49) \quad V(x, y, t) = \frac{1}{4\pi t} \int_{(D)} F(x, y) e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy$$

można co do modułu wycenić dowolnie małą, gdy się obszar liczb dodatnich t doświadcza, a gdy punkt (x, y) pozostaje stale w obszarze D .

Wynikamy granicę drugiego wyrazu różnicy 49, gdy liczba t dąży do zera przez wartości dodatnie.

Punkt (x, y) obszaru D_0 otoczmy kołem Σ o promieniu R takim, że koło Σ leży wewnątrz obszaru D ; obszar ograniczony przez to koło oznaczmy przez D_0 , zaś pozostałą część obszaru D oznaczmy przez D_1 ; jest więc

$$(50) \quad \frac{1}{4\pi t} \int_{(D)} F(x, y) e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy = I_0 + I_1$$

gdzie kładziemy:

$$(51) \quad I_0 = \frac{1}{4\pi t} \int_{(D_0)} F(x, y) e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy, \quad I_1 = \frac{1}{4\pi t} \int_{(D_1)} F(x, y) e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy$$

Ponieważ dla punktów (x, y) obszaru D_0 jest $p \geq R$, więc jest

$$|I_1| < \frac{1}{4\pi t^2} \int_{(D_1)} F^2(x, y) dx dy \int_{(D_1)} e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy$$

$$\int_{(D_1)} e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy < \int_0^{2\pi} d\varphi \int_R^\infty e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho = 2\pi \left(-te^{-\frac{r^2}{4t}} \right)_R^\infty = 2\pi t e^{-\frac{R^2}{4t}}$$

a więc jest

$$(52) \quad |I_1| < \frac{\sqrt{L}}{2\sqrt{\pi}t} e^{-\frac{R^2}{4t}} < \frac{\sqrt{L}}{\sqrt{\pi}t} \cdot \frac{\sqrt{t}}{R^2}$$

gdzie oznaczamy, jak dotychczas, $I_0 = \frac{1}{4\pi t} \int_{(D_0)} F^2(x, y) dx dy$. Stąd więc, że całka

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

2/2
28

bo
wa

po

to
pr
fu
J
E
a

u

re

g

m

no
to
ce

co
sa
§68
o
m
a
of
y
4.

z, dany wraz z liczbą t do pewnej jednostajnie dla punktów (obszaru) D_0 . Przejdźmy do całki I_0 ; jest:

$$I_0 = \frac{1}{4\pi t} \int_{D_0} F(x,y) e^{-\frac{r^2}{4t}} dx dy = \frac{1}{4\pi t} \int_0^R e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho \int_0^{2\pi} F(x,y) d\varphi$$

porównaj, jak widzieliśmy na str. 154, funkcja $F(x,y)$ jest ciągłą wewnątrz obszaru D , ponieważ jest

$$\lim_{(\varphi=0)} \int_0^{2\pi} F(x,y) d\varphi = 2\pi F(x,y)$$

potrzebny więc

$$\int_0^{2\pi} F(x,y) d\varphi = 2\pi F(x,y) + \eta$$

do każdej dowolnie małej liczby dodatniej ε można obrać tak mały promień R , iż dla $\rho \leq R$ jest $|\eta| < \varepsilon$, jakkolwiek jest położenie punktu xy w obszarze D , można bowiem łatwo wykazać, że całka $\int_0^{2\pi} F(x,y) d\varphi$ jest funkcją ciągłą względem promienia koła, do którego się odnosi i względem środka tego koła, o ile promień dość mały a środek leży w obszarze D . Jest więc:

$$I_0 = \frac{1}{4\pi t} \int_0^R e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho (2\pi F(x,y) + \eta) =$$

$$= \frac{F(x,y)}{2t} \int_0^R e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho + \frac{1}{4\pi t} \int_0^R \eta e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho$$

a nie jest

$$\int_0^R e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho = \left(2t e^{-\frac{r^2}{4t}} \right)_0^R = 2t - 2t e^{-\frac{R^2}{4t}}$$

więc jest

$$I_0 = F(x,y) + \chi$$

gdzie potrzebujemy:

$$\chi = -e^{-\frac{R^2}{4t}} + \frac{1}{4\pi t} \int_0^R \eta e^{-\frac{r^2}{4t}} \rho d\rho$$

nadto jest

$$|\chi| < e^{-\frac{R^2}{4t}} + \frac{\varepsilon}{2\pi}$$

Stąd widac, że wielkość dany do pewnej liczby t jednostajnie dla wszystkich punktów xy obszaru D ; dla nich więc można wybrać różnicę ε ,

$$|U(x,y,t) - F(x,y)|$$

co do dowolnej wartości dowolnie małej wraz z liczbą t . Tem samym stwierdziliśmy, że szereg (11/143) spełnia warunki do str. 154.

§68. Znajdziemy górną granicę funkcji $U(x,y,t)$ w całym obszarze D , gdy jest $0 < t \leq T$, gdzie liczba T jest resztą dowolną, wykażemy, że można ją obrać niezależnie od położenia punktów xy obszaru D , a także, w ogóle mówiąc, od liczby T .

Wskutek rezultatu §67 jest widoczne, że górną granicę funkcji $U(x,y,t)$

n o

jei

or

ro

m

ka

is

Q

g

ru

py

aj

ria

je

re

py

dy

po

ko

pu

je

re

Ad

pr

ge

fe

ga

ka

ya

fe

w obszarze D należy do D będzie od górnej granicy modułu funkcji $F(x, y)$ i obszaru D .
 Jeżeli byśmy więc założyli, że funkcja $F(x, y)$, będąc ciągła, zmienia obszar D ,
 przy zbliżaniu się punktu xy do jakiegoś choćby punktu na brzoj (C
 rośnie nieograniczenie co do modułu, to górna granica funkcji $V(x, y)$
 nie będzie istnieć, jak nie istnieje dla funkcji $F(x, y)$. Dlatego obszar
 należący, że funkcja $F(x, y)$, będąc ciągła ~~przynajmniej~~ i obszar D , jest ograniczony
 w całym obszarze D .

Górna granica modułu funkcji $F(x, y)$ oznaczmy, jak dotąd, literą M i my
 niemy równości 38 bis (str. 154):

$$V(x, y) = \lim_{R \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} W(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi \right]$$

przyjmemy R oznacza promień półkola $A'A''A$ określonego na str. 145 i 149
 Zanimy się najpierw zapytaniem o. ξ własności funkcji $W(x, y, \xi)$
 wiadomo, że (str. 95) można pisać:

$$W(x, y, \xi) = \phi(x, y, \xi) - u_0 - v$$

jeżeli tylko parametry ξ , co robimy przypadek, spełnia nierówność 18 (str. 40), gdzie pisać:

$$\phi(x, y, \xi) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) d\xi$$

przyjmemy γ oznacza dokoła punktu (x, y) i (x, y) ; u_0 jest potencjałem na strzy po
 dynerji, rozpostartej wzdłuż brzoj (C o gęstości $\sigma_0 = 2 \frac{d\phi}{dN}$; v jest pierwszym
 potencjałem na strzy po dynerji, rozpostartej rocznie wzdłuż brzoj (C,
 który spełnia nierówność 10 (str. 95), jakiegokolwiek jest położenie
 punktu xy w obszarze D . Wobec tego jest:

$$\left| \frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} v e^{-t\xi} d\xi \right| \leq \frac{22Mc^2}{2\pi} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{3}{2}} \frac{e^{-t\xi} \cos \theta}{\xi^2 \sin^5 \theta} d\theta \leq \frac{22Mc^2 e^{-t}}{2 \sin^5 \frac{\theta}{2}}$$

jeżeli założymy, że promień R półkola $A'A''A$ jest dość wielki i
 odarzą do nieskończoności i ten sposób, że

$$R = \frac{1}{\epsilon}$$

przyjmemy liczbę t odarzą do zera. Nierówność ta jest warunkiem dla dowolne
 go położenia punktu xy w obszarze D .

Jest więc

$$(52) \quad V(x, y) = \lim_{R \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} \phi(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi - \frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} u_0 e^{-t\xi} d\xi \right\} + \epsilon$$

gdzie wielkość ϵ , zależna od t , calki, i funkcji v , odarzą do zera wraz z t i calki
 Złazajmy więc calki:

$$(53) \quad I_1 = \frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} \phi(x, y, \xi) e^{-t\xi} d\xi \quad ; \quad I_2 = \frac{1}{2\pi i} \int_{A'A''A} u_0 e^{-t\xi} d\xi$$

gdy promień R półkola $A'A''A$ rośnie nieograniczenie.
 Jeżeli przypominamy sobie definicję funkcji $\phi(x, y, \xi)$, to wykazamy, że pierwsza

inn

ged
rös

a m

gola
N,

jalu
t p
for
in
ref

no p
(24)

a

Do
In

me
ta
N

Oto
cro

zmiana porządku całkowania jest dowolna i że prosto jest

$$I_1 = \frac{1}{4\pi i} \int_D F(x'y') dz \int_{A'A''A} f(\xi, \mu) e^{-t\xi} d\xi$$

gdzie p jest odległością punktów (xy) i $(x'y')$, dla mocy równości 47 (str. 156) i równości 48 (str. 161) jest

$$\lim_{(R \rightarrow \infty)} I_1 = \frac{1}{4\pi i} \int_D F(x'y') e^{-\frac{R^2}{2}} dz$$

a stąd jest

$$\left| \lim_{(R \rightarrow \infty)} I_1 \right| \leq \frac{M}{4\pi i} \int_D e^{-\frac{R^2}{2}} dz < \frac{M}{4\pi i} \int_D e^{-\frac{R^2}{2}} dz$$

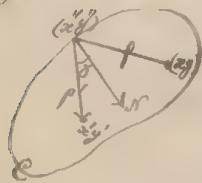
gdzie litera M oznacza, że na całej nieograniczonej płaszczyźnie N , na której leży obszar D , równocześnie całkowanie jest więc

$$\left| \lim_{(R \rightarrow \infty)} I_1 \right| < M$$

jakikolwiek potężnie ma punkt xy i obszar D i gdy wartość liczby t jest dodatnia.

Próbowy się do części I_2 . Dla lepszego miejsca, w którym elementy tej i następnych części umieści, o naszym wspólnym punkcie xy naj'lepiej przez $x'y'$ i przez p' odległości punktów $(x'y')$ i $(x''y'')$. Jest więc

$$\phi(x'y', \xi) = \frac{1}{2\pi} \int_D F(x'y') f(\xi, \mu) dz$$



$$u_0(xy, \xi) = \frac{1}{\pi} \int \frac{d\phi(x'y', \xi)}{dN} f(\xi, \mu) ds$$

gdzie p oznacza miarę odległości punktów (xy) i $(x'y')$.

Oznaczmy przez γ kąt między normalną zewnętrzą w punkcie $x'y'$ a kierunku p' skierowanym do punktu $(x'y')$, do punktu $(x'y')$; tedy jest

$$\frac{d\phi(x'y', \xi)}{dN} = \frac{-1}{2\pi} \int_D F(x'y') \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi'} \cos \gamma dz$$

a więc jest

$$u_0(xy, \xi) = \frac{-1}{2\pi i} \int_D f(\xi, \mu) ds \int_D F(x'y') \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi'} \cos \gamma dz$$

$$(54) \quad I_2 = -\frac{1}{4\pi^2 i} \int_{(A'A''A)} e^{-t\xi} d\xi \int_D f(\xi, \mu) ds \int_D F(x'y') \frac{df(\xi, \mu)}{d\xi'} \cos \gamma dz$$

Przy użyciu obszaru D i otoczenie punktu (xy) doń małym kołem rykając mowa, że wolno tu zmienić porządek całkowania; pamiętając o znaczeniu funkcji $f(\xi, \mu)$, $f(\xi', \mu)$, stąd mamy:

$$I_2 = -\frac{1}{4\pi^2 i} \int_D ds \int_D F(x'y') \cos \gamma dz \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} \frac{d}{d\xi'} \left[\int_0^\infty \frac{d\lambda'}{\sqrt{\rho'^2 + \lambda'^2}} \int_{(A'A''A)} e^{-\mu(\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} + \sqrt{\rho'^2 + \lambda'^2}) - t\xi} d\xi \right]$$

Otóż na mocy równości 47 (str. 160), gdy promień R półkola $A'A''A$ dąży do nieskończoności, to całka

$$\int_{A'A''A} e^{-\mu(\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} + \sqrt{\rho'^2 + \lambda'^2}) - t\xi} d\xi$$

da

i

for

(55)

Am

gr

oto

wo

!

oc

hrac

Wo

fl

cay

|

Ab

D

gra

A)

dąży do wartości

$$\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2) i \sqrt{\pi}}{t^{3/2}} e^{-\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2)^2}{4t}}$$

w skutek tego całość I_2 dąży do granicy, która można napisać w formie:

$$(55) \quad -\frac{1}{4\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^\infty ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{V\rho^2 + \lambda^2} \int_0^\infty d\lambda' \int_0^\infty F(x'y') \cos y' dz \frac{d}{d\lambda'} \left\{ \frac{V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2}{V\rho'^2 + \lambda'^2} e^{-\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2)^2}{4t}} \right\}$$

Najbardziej górną granicę dla całości.

$$(2) \quad U = \int_0^\infty F(x'y') \cos y' dz \frac{d\lambda}{d\lambda'}$$

gdzie przez K oznaczamy wyrażenie, będące równości 55 i napisane;

ostatni jest

$$|U| < -2\pi M \int_0^\infty \frac{d\lambda}{d\lambda'} \int_0^\infty \lambda' d\lambda' = -2\pi M \left[(\lambda')_0^\infty - \int_0^\infty \lambda' d\lambda' \right] = 2\pi M \int_0^\infty \lambda' d\lambda'$$

Wobec tego

$$\begin{aligned} \left| \int_0^\infty U d\lambda' \right| &< \int_0^\infty d\lambda' \int_0^\infty \frac{V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2}{V\rho'^2 + \lambda'^2} e^{-\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2)^2}{4t}} d\lambda' = \\ &= V\rho^2 + \lambda^2 \iint_0^\infty \frac{e^{-\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2)^2}{4t}}}{V\rho'^2 + \lambda'^2} d\rho' d\lambda' + \int_0^\infty \int_0^\infty e^{-\frac{(V\rho^2 + \lambda^2 + V\rho'^2 + \lambda'^2)^2}{4t}} d\lambda' d\lambda' \end{aligned}$$

oczywiście będzie strona prawa mniejsza od wyrażenia:

$$e^{-\frac{\rho^2 + \lambda^2}{4t}} \left\{ V\rho^2 + \lambda^2 \iint_0^\infty \frac{e^{-\frac{\rho'^2 + \lambda'^2}{4t}}}{V\rho'^2 + \lambda'^2} d\rho' d\lambda' + \iint_0^\infty e^{-\frac{\rho'^2 + \lambda'^2}{4t}} d\rho' d\lambda' \right\}$$

Kładąc $\rho' = x \cos \varphi$, $\lambda' = x \sin \varphi$, otrzymujemy:

$$\iint_0^\infty \frac{e^{-\frac{\rho'^2 + \lambda'^2}{4t}}}{V\rho'^2 + \lambda'^2} d\rho' d\lambda' = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\infty e^{-\frac{x^2}{4t}} dx = 4\pi \sqrt{t} \int_0^\infty e^{-z^2} dz = 2\pi^{3/2} t^{1/2}$$

$$\iint_0^\infty e^{-\frac{\rho'^2 + \lambda'^2}{4t}} d\rho' d\lambda' = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\infty e^{-\frac{x^2}{4t}} x dx = 8\pi t \int_0^\infty e^{-z^2} z dz = 4\pi t$$

Wobec tego jest:

$$|\lim I_2| < \frac{1}{4\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^\infty ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{V\rho^2 + \lambda^2} e^{-\frac{\rho^2 + \lambda^2}{4t}} \cdot 2\pi M \{ 2\pi^{3/2} t^{1/2} \sqrt{\rho^2 + \lambda^2} + 4\pi t \}$$

czyli jest: (56)

$$|\lim I_2| < \frac{M}{t} \int_0^\infty e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \int_0^\infty e^{-\frac{\lambda^2}{4t}} d\lambda + \frac{2M}{\pi^{3/2}t^{1/2}} \int_0^\infty e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \int_0^\infty \frac{\lambda^2}{V\rho^2 + \lambda^2} d\lambda$$

Aby podać górną granicę strony prawej równości powyżej wypatki zaleźnie do tego, czy punkt (xy) leży w którymś obszarze D i istnieją dolna granica δ , różna od zera, dla amplitudy φ czy też tak nie jest.

A) Niech jest $\varphi \geq \delta$, to ponieważ jest

$$\int_0^\infty e^{-\frac{\lambda^2}{4t}} d\lambda = \sqrt{\pi t}$$

ni

a

ny
dmi

ne

15

sla

jah

ka

B

na

er

do

v

n

sp

va

je

na

mo

P

x

wieć będzie

$$\int_C e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \leq e^{-\frac{\delta^2}{4t}} \int_C ds = \Lambda e^{-\frac{\delta^2}{4t}}$$

$$\int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda \leq \frac{1}{\delta} \int_0^\infty e^{-\frac{\lambda^2}{4t}} d\lambda = \frac{1}{\delta} \sqrt{\pi t}$$

a więc jest

$$|\lim \mathcal{U}_2| < \frac{M\sqrt{\pi}}{\sqrt{t}} e^{-\frac{\delta^2}{4t}} \Lambda + \frac{2M}{\delta} e^{-\frac{\delta^2}{4t}} \Lambda$$

myślimy Λ oznacza długość łuku krzywej C . Po stronie prawej wzorów mamy nierówność

$$e^{-\frac{\delta^2}{4t}} < \frac{4t}{\delta^2}$$

wieć będzie

$$(57) \quad |\lim \mathcal{U}_2| < \left(\frac{4M\sqrt{\pi t}}{\delta^2} + \frac{2Mt}{\delta^3} \right) \Lambda$$

stąd wynika, że, jeżeli ograniczymy się do interwału

$$0 < t \leq T$$

jak wyżej, wtedy, można na wyraz $|\lim \mathcal{U}_2|$ podać górną granicę, zależną od liczby T i od liczby δ .

B) Którimy, nie punkt (czy też łuk) krzywej C lub na niej; wtedy najkrótszą odległości punktu (czy łuku) krzywej C przy pomocy ewentualności, a przy drugiej ewentualności wtedy normalnej do krzywej C w punkcie (czy łuku) kładę os' (x) , a za os' y biorę styczną spodku normalnej osi x na krzywej C ; krzywą C dzielimy na części C_0 i C_1 , z których druga część nie zawiera początku współrzędnych i oczywiście istnieją stała dodatnia d taka, iż punkt (czy łuk) jest odległy od punktu (czy łuku) C nie (mniej, niż d); jest więc $\rho \geq d$; część C_0 jest tak prosta. Półośmy

$$\begin{aligned} \lim \mathcal{U}_2 &= \int_C e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds = \int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds + \int_{C_1} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \\ \int_C e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds &\leq \int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds + \int_{C_1} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \leq \int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds + \int_{C_1} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda \leq \int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds + \int_{C_1} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda \end{aligned}$$

na mocy nierówności rozważanej podobnego jak w przypadku A) mamy:

$$\int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds + \int_{C_1} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda < \left(\frac{4M\sqrt{\pi t}}{\delta^2} + \frac{2Mt}{\delta^3} \right) \Lambda$$

Ponieważ wolno przyjąć, że tak C_0 jest tak mały, iż spełnia trzeci z warunków na krzywą C (str 3) i wolno przyjąć, że, skoro jest

gol
na
nar

jere

Aw

158

Mo
gor
pu

rar
Na

a
jio

ja
We
Me

me
lie
m

na
bo
C
t,

$$ds = \frac{dy}{\cos \vartheta}$$

gdzie ϑ oznacza kąt między osią x a wektorem normalnej skierowanej na wewnętrzny obszar D a normalną zewnętrzną do krzywej C narysowaną w kierunku ds , to będzie

$$|\cos \vartheta| < 2$$

jeżeli $(-\varepsilon, +\eta)$ są trzema końcami łuku C_0 , to jest:

$$\int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds < 2 \int_{-\varepsilon}^{+\eta} e^{-\frac{y^2}{4t}} dy < 4 \int_0^{\infty} e^{-\frac{y^2}{4t}} dy = 4\sqrt{\pi t}$$

$$\int_{C_0} e^{-\frac{\rho^2}{4t}} ds \int_0^{\infty} \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda < 4 \int_0^{\infty} \int_0^{\infty} \frac{e^{-\frac{y^2 + \lambda^2}{4t}}}{\sqrt{y^2 + \lambda^2}} dy d\lambda = 8\pi\sqrt{\pi t}$$

A więc jest osłabienie

$$(58) \quad |\lim I_2| < \left(\frac{4\pi\sqrt{\pi t}}{dx} + \frac{8\pi\sqrt{t}}{dx^3} \right) \Delta + 4\pi\sqrt{t} + 16\pi\sqrt{t}.$$

Możemy więc, łącząc rezultaty obu wypadków, powiedzieć, że górna granica wartości wyrażenia $\lim I_2$ nie zależy od położenia punktu (xy) w obszarze D , tylko co najwyżej (w najgorszym razie) od stałej stałej T .

Na mocy równości 52 i 53 (str. 163) jest

$$U(xy, t) = \lim_{R \rightarrow \infty} I_1 = \lim_{R \rightarrow \infty} I_2 + \varepsilon$$

a więc, jak wykazaliśmy, istnieje stała dodatnia $C(T)$ zależna jedynie od liczby T i taka, że jest

$$(59) \quad |U(xy, t)| < C(T) \cdot \Delta.$$

jakiekolwiek jest położenie punktu (xy) w obszarze D .

We wypadku $h=0$, ponieważ rzędna x liczb ξ_k nie jest ujemna, więc dla funkcji

$$U = \sum_{k=1}^{\infty} A_k u_k e^{-\xi_k t}$$

możemy znaleźć górną granicę na przedziale T nie zależną także od liczby T ; albowiem w tym wypadku przy dodatniej wartości na osi czasu t będzie:

$$(60) \quad |U|^2 < \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 \sum_{l=1}^{\infty} u_k^2 e^{-2\xi_k t} < \frac{1}{4\pi^2} \sum_{k=1}^{\infty} A_k^2 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{u_k^2}{\xi_k^2}$$

na mocy nierówności 59 ważnej dla interwału $0 < t \leq T$ i nierówności

60 i 29 (str. 126) dochodźmy do wniosku, że istnieje stała dodatnia

C' zależna jedynie od położenia punktu (xy) w obszarze D i zmiennej t , była by to stała ujemna dodatnia, która to stała spełniać nie równość

$$(61) \quad |U| < C' \Delta.$$

[Faint, illegible handwriting across the page]

§ 69

pro

sto

ma

m

ada

jeo

o m

ma

qu

te s

sta

h,

ga

fu

m

a m

§ 7

ta

do

n

sta

g

(64)

gdr

pl

vej

Inor

ize

§ 69. Zajmiemy się obecnie wypadkiem $h=1$. W równości:

$$V(x,y,t) = \lim_{\pi \rightarrow \infty} \left[\frac{1}{\pi i} \int_{(A'A'A)} W(x,y,\xi) e^{-t\xi} d\xi \right]$$

prosićmy

$$W(x,y,\xi) = \psi - \varphi + \varphi_0$$

stosownie do rozumowań § 45 (str. 96); φ_0 jest pierwszym potencjałem warstwy pojedynczej, rozpostartej wzdłuż krzywej C , której wyznacznik nierówności 109 (str. 97) i nowemu bezwzględnie można wyznaczyć, nie całką

$$\lim_{\pi \rightarrow \infty} \int_{(A'A'A)} \varphi_0 e^{-t\xi} d\xi$$

ależ do zera wraz z liczbami π , t . Pomiar dalej funkcja ψ jest tego samego rodzaju co funkcja φ poprzedniego paragrafu, tylko odnosi się do całej nieograniczonej, swobodnej, powierzchni "gęstej" warstwy pojedynczej, której potencjałem jest funkcja φ_0 , równa tej funkcji $\frac{1}{2} \frac{d\psi}{dn}$, więc z tego widac, że formalnie ostatnia rachunka ta sama co w poprzednim paragrafie i będzie więc istniała stała dodatnia $C(T)$ niezależna od położenia punktu (x,y) w obszarze D , a zależna od liczby T tak, iż jest

$$|W(x,y,t)| < C(T)M$$

gdy jest $0 < t \leq T$; M oznacza nową górną granicę modułu funkcji $F(x,y)$ w obszarze D . We wypadku, gdy funkcja h jest stale nieujemna, wartość krzywej C , która z liczb ξ nie jest ujemna, a więc wtedy stała $C(T)$ od krańca T może nie zależeć.

§ 70. Zajmiemy się funkcją $F(x,y)$ jest ciągła w całym obszarze D . Łatwo zauważyć, że funkcja $V(x,y,t)$ zbiega do funkcji $F(x,y)$ gdy t zmierza do zera, a punktu (x,y) ma dowolne położenie w obszarze D .

Zajmiemy się wypadkiem $h=1$. W tym jest:

$$(62) \quad V(x,y,t) = U_1 + U_2 + E$$

gdzie jest

$$(63) \quad U_1 = \frac{1}{4\pi t} \int_{(A'A'A)} F(x',y') e^{-\frac{r^2}{4t}} dx'$$

$$(64) \quad U_2 = \frac{1}{4\pi t^{3/2}} \int_0^\infty \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} \int_0^\infty \int_0^\infty F(x',y') \cos \lambda r dr d\lambda' \left[\frac{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} + \sqrt{\rho'^2 + \lambda'^2}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} e^{-\frac{(\sqrt{\rho^2 + \lambda^2} + \sqrt{\rho'^2 + \lambda'^2})^2}{4t}} \right]$$

gdzie, ρ oznacza odległość dowolnego punktu (x,y) krzywej C od punktu (x',y') , ρ' oznacza odległość dowolnego punktu (x',y') obszaru D od punktu (x'',y'') na krzywej C leżącego; nadto wielkość E zbiega do zera wraz z liczbą t i jest dodatnia dla wszystkich punktów (x,y) obszaru D ; litera C oznacza że założenie ma być rozpostarte na całej nieograniczonej powierzchni.

Jahe
iji

i b

a, x

rice

Ok

Im

n

dos

dod

ka

lot

do

rice

We

to

Kan

ski

sh

na

Σ,

~fi

un

kl

Pie

Jakiegokolwiek ma potężenie punkt (xy) w całym obszarze D , mogą być
 iż w całości U_1 :

$$F(xy) = F(xy) + \eta$$

i bieżnie punkt

$$U_1 = \frac{F(xy)}{4\pi t} \int e^{-\frac{r^2}{4t}} dr + \frac{1}{4\pi t} \int \eta e^{-\frac{r^2}{4t}} dr$$

a, że jest

$$\int e^{-\frac{r^2}{4t}} dr = 4\pi t$$

wie jest

$$U_1 = F(xy) + \frac{1}{4\pi t} \int \eta e^{-\frac{r^2}{4t}} dr$$

Okażemy, że całka, prawej strony, można uczynić dowolnie małą, gdy
 zmniejsza t dąży do zera przy jakiegokolwiek potężeniu punktu (xy)
 w obszarze D . Treba w tym celu punkt (xy) otoczyć kołem Σ o promieniu R
 dość małym; do każdej dowolnej i dodatniej liczby ε można znaleźć taką
 dodatnią liczbę d , iż jest $|\eta| < \varepsilon$, gdy jest $d < R \leq d$; ponieważ po
 na kołem jest $|\eta| < \varepsilon M$, więc mamy:

$$\left| \frac{1}{4\pi t} \int \eta e^{-\frac{r^2}{4t}} dr \right| < \varepsilon + 2M e^{-\frac{R^2}{4t}}$$

Ostatecznie widac, że całka U_1 dąży w całym obszarze D jednostajnie
 do wartości funkcji $F(xy)$, gdy zmniejsza t dąży do zera; wielkość
 więc ε jest dowolna i można sp. przyjąć, że jest $\varepsilon = t$.

Wzatek U_2 wielkość ε' jest odlegością punktu $(x'y')$ leżącego na krzywej
 C i z dowolnego punktu $(x'y)$ obszaru D ; zaś kąt γ , jak wiemy, jest
 kątem zawartym między normalną zewnętrzna punktu $(x'y)$, a odciętą
 skierowaną do punktu $(x'y)$ do punktu $(x'y)$. Z punktu $(x'y)$, jako
 środka wyrysujmy koło Σ_1 o promieniu R' ; niech ε jest liczbą dowolnie
 małą i dodatnią; oś można zawsze obrać tak liczbę R' , iż na kole
 Σ_1 i wewnątrz niego jest:

$$(65) \quad |F(x'y) - F(x'y')| < \varepsilon,$$

Stąd:

$$F(x'y) = F(x'y') + \eta$$

wstawiając całkę

$$L(R') = \frac{1}{2\pi} \int F(x'y) \cos \gamma d\sigma$$

która, można napisać w formie:

$$L(R') = \frac{F(x'y')}{2\pi} \int \cos \gamma d\sigma + \frac{1}{2\pi} \int \eta \cos \gamma d\sigma$$

Pierwsza całka jest zerem, druga z powodu nierówności 65 dąży z ras ε liczbę R'

do

ne

ci

go

li

na

gd

per

ll

ro

a

je

(18)

po

rie

na

m

re

pr

rex

(70)

ib

do zera, jest więc $\lim_{R' \rightarrow 0} L(R') = 0$. Należy k temu ciągotości funkcji $F(x)$ na obszarze R i na krzywej C jest funkcja $L(R')$ funkcja ciągła względem promienia R' i względem środka koła Σ , do którego się odnosi; wskutek tego do każdej liczby dodatniej ε istnieje liczba dodatnia ℓ , taka, iż nierówność o porównania środka P koła Σ , na krzywej C jest

$$(66) \quad |L(R')| < \varepsilon$$

gdzie tylko jest $0 < R' < \ell$. Należy nierówność o wielkości promienia R' jest

$$(67) \quad |L(R')| < M$$

Oznaczmy przez M wyrażenie będące i nawiasie po stronie prawej równości 64 (str 168) i zauważmy, że jest:

$$\int_C F(x') \cos \frac{dX}{dp} dx = 2\pi \int_0^l L(p') f' \frac{dX}{ds'} + 2\pi \int_l^\infty L(p') p' \frac{dX}{ds'} ds'$$

a to jest
$$\left| \int \frac{dX}{ds'} p' ds' \right| < \left| \int X ds' - (Xs') \right| < \int X ds'$$

jeżeli dolną granicę całkowania jest liczbą zero, więc jest

$$(68) \quad |U_2| < \frac{\varepsilon_1}{2\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^l ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} \int_0^\infty d\lambda' \int X ds' + \frac{M}{\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^l ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} \int_0^\infty d\lambda' \left[(Xp') + \int X ds' \right]$$

ponieważ jest
$$\int_0^l X ds' < \int_0^\infty X ds'$$

wiec na mocy rozumowań zupełnie analogicznych do tych, które są na str 164, 165 i 166 możemy powiedzieć, że istnieje dodatnia stała A taka, że nierówność o porównania o porównania punktu (xy) z obszaru R i z pierwej wyraz strony prawej nierówności 68 mniejszy od iloczynu

$$(69) \quad A\varepsilon,$$

przyjem stała A o liczby t nie zależy. Drugi wyraz strony prawej rozpadnie się na dwie części:

$$(70) \quad \begin{cases} I_1 = \frac{M}{\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^l ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} \int_0^\infty d\lambda' \cdot l \cdot \frac{\sqrt{p^2 + \lambda^2} + \sqrt{p^2 + \lambda'^2}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} e^{-\frac{(\sqrt{p^2 + \lambda^2} + \sqrt{p^2 + \lambda'^2})^2}{4t}} \\ I_2 = \frac{M}{2\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^l ds \int_0^\infty \frac{d\lambda}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} \int_0^\infty d\lambda' \int_0^\infty \frac{\sqrt{p^2 + \lambda^2} + \sqrt{p^2 + \lambda'^2}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} e^{-\frac{(\sqrt{p^2 + \lambda^2} + \sqrt{p^2 + \lambda'^2})^2}{4t}} ds' \end{cases}$$

i będzie:
$$I_1 < \frac{M e^{-\frac{l^2}{4t}}}{\pi^{3/2}t^{3/2}} \int_0^l e^{-\frac{s^2}{4t}} ds \left\{ \pi t + l \sqrt{\pi t} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{p^2 + \lambda^2}} d\lambda \right\}$$

[Faint, illegible handwriting throughout the page, likely bleed-through from the reverse side.]

ak
nat

a
(7)
Poa

go
Co

Al
wy
t
ra
be
i
ne
do
(ay
ke

da
t
87
ve

g

ale przy każdej wybrany punktu (xy) w obszarze D istnieje stawa dodatnia d zależna jedynie od krzywej C taka, iż jest

$$\int_C e^{-\frac{r^2}{4t}} ds < d(t + \sqrt{t})$$

(C)

$$\int_C e^{-\frac{r^2}{4t}} ds \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda < d\sqrt{t}$$

a więc będzie

$$(21) \quad I_1 < \frac{M e^{-\frac{r^2}{4t}}}{\pi^{\frac{3}{2}} t^{\frac{3}{2}}} \left\{ \pi t(t + \sqrt{t}) + \sqrt{t} \sqrt{\pi} \right\}$$

Podobnie będzie

$$I_2 < \frac{M}{\pi^{\frac{3}{2}} t^{\frac{3}{2}}} f(t) \left\{ \frac{\pi t}{t} \int_C ds e^{-\frac{r^2}{4t}} + \sqrt{t} \int_C ds e^{-\frac{r^2}{4t}} \int_0^\infty \frac{e^{-\frac{\lambda^2}{4t}}}{\sqrt{\rho^2 + \lambda^2}} d\lambda \right\}$$

gdzie oznaczamy

$$f(t) = \int_C e^{-\frac{r^2}{4t}} ds'$$

Otrzy jest

$$(22) \quad \begin{cases} f(0) = \sqrt{\pi t} \\ f(t) = \frac{1}{2\sqrt{t}} \int_0^\infty e^{-x^2} dx \end{cases}$$

$$(23) \quad I_2 < \frac{M d}{\pi^{\frac{3}{2}} t^{\frac{3}{2}}} f(t) \left\{ \frac{\pi t}{t} (t + \sqrt{t}) + \sqrt{t} \sqrt{\pi} \right\}$$

Ale wolno nam przyjąć najpierw liczbę t (jeżeli t ma być) i dowód tego wyznaczyć liczbę ε , pociągając liczbę ε stając się funkcją liczb t i zmieniającą do zera wraz z argumentem (tak może się bowiem zachować ułamki); otrzymany $t = \sqrt{t}$, „skutek równości” $f(t)$ będzie stosunek $f(t)$ skończony, choćby liczbę t do zera dążyła i funkcję $f(t)$ można może uważać za wielkość względem t nie t równą \sqrt{t} ; stąd wynika, że wielkości I_1 i I_2 dążą do zera wraz z liczbą t i to niezależnie od położenia punktu (xy) w obszarze D ; to samo da się więc powiedzieć o funkcji U_2 . Ostatecznie przekonaliśmy się, że różnica

$$U - F(xy)$$

dąży do zera jednostajnie w całym obszarze D wraz z liczbą t , a nie tylko w pierwszej części obszaru D .

§ 41. We wypadku $t=0$ jest funkcja $U(xy, t)$, stale zerem wzdłuż krzywej C , jeżeli jest $t > 0$ i może wzdłuż krzywej C jest

$$\lim_{t \rightarrow 0} U(xy, t) = 0$$

gdyby więc funkcja $U(xy, t)$ była nawet ciągła wzdłuż krzywej C

[Faint, illegible handwriting across the page]

i
da
ka
ice
sto
zei

i
pi
fu
x

§7
ob

w

xx
(ay
Lo

gi

w

v
f
(s

m
p
c

T
h

i wewnątr obszaru D , to funkcja (φ_{xyt}) dla takiego punktu nie dażyłaby do wartości $F(xy)$, gdyż zmieniła t dażył do zera, a funkcja $F(xy)$ nie była zerem. Gdy jednakże się będzie w bardzo szczególnym wypadku funkcja $F(xy)$ zerem wartości krytycznej C , wtedy, zachowując własności zasadnicze, jej ciągłości potrzebujemy zewnątrz krytycznej C .

$$F(xy) = 0$$

i wskutek całej rozumowania poprzedniego paragrafu porostanie prawdziwe i dla tego wypadku. Resultat będzie więc następujący: ~~jeżeli~~ równica $V = F(xy)$, dażył będzie do zera jednostajnie wraz z linia, t w całym obszarze D .

VIII. Ogólne zagadnienie Fouriera.

§ 72. Jak wiadomo z pierwszego rozdziału, szukamy funkcji (φ_{xyt}) , która obok innych warunków spełnia równanie

$$(1) \quad \Delta V = \frac{\partial^2 V}{\partial t^2}$$

wewnątr obszaru D , a równanie

$$(2) \quad h' \left(\frac{dV}{dn} \right)_i = h(V)_i + \varphi$$

wzdłuż krytycznej C , przyczem funkcja φ jest ciągłą względem zmiennych (xyt) .

Potrójmy

$$(3) \quad V = u + v$$

gdzie u niech oznacza funkcję spełniającą równanie:

$$(4) \quad \Delta u + \xi u = 0$$

wewnątr obszaru D i warunkach:

$$(5) \quad h' \left(\frac{du}{dn} \right)_i = h(u)_i + \varphi$$

wzdłuż krytycznej C .

Jeżeli parametr ξ obieramy tak, żeby spełniał nierówności 18 (str 40) i 49 (str 46), to taka funkcja u istnieje na pewno i będzie można ją obraz' jako potęgę λ wartości pojedynczej, względnie podwójnej.

Aby funkcja V spełniała równanie 1, przekonajmy się, czy obie funkcje u, v mają pochodną względem zmiennych t . Jak zaraz zobaczymy, dość założyć, że funkcja φ ma pochodną pierwszą, ciągłą

na
ra
Lap
ob
(

go
pro
ni
fu
t,

o
x
L

gi

pr
d
Ta
od
re

gd
(ay)
str
ta

M

i p

a

względem zmiennej t wzdłuż krzywej C i dla każdej zmiennej wartości na zmiennej t , co obecnie założymy.

Zajmijmy się najpierw wypadkiem $h'=0$; wtedy funkcję u można obrać jako potencjał warstwy podwójnej taki, iż wzdłuż krzywej C jest

$$(6) \quad u_i = \tau$$

$$\text{gdzie jest } (7) \quad \tau = -\frac{q}{h}$$

ponieważ funkcja h zależy jedynie od punktu krzywej C , względem niego jest ciągła i nigdzie wzdłuż krzywej C nie staje się zerem; funkcja τ ma więc ~~na niej~~ pochodną ciągłą względem zmiennej t , ponieważ moduł $|\frac{\partial \tau}{\partial t}|$ ma górną granicę, która oznaczamy przez T_1 , o ile się ograniczymy do interwału $0 < t_1 \leq t \leq t_2$, gdzie liczby t_1, t_2 zostały dowolnie wybrane.

Stosownie do rozumowań § 21 (str. 41) kwadrujemy:

$$u = \sum_{k=0}^{\infty} u_k$$

gdzie jest

$$u_0 = -\frac{1}{2\pi} \int_C \tau \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \cos \varphi ds; \quad u_k = \frac{1}{2\pi} \int_C u_{k-1} \frac{df(\xi, \eta)}{d\xi} \cos \varphi ds, \quad (k=1, 2, \dots)$$

ponieważ u jest kątem zawartym między normalną wewnętrzną do krzywej C , narysowaną w miejscu elementu ds a odcinkiem p łączącym punkt ξ, η z dowolnym punktem ξ', η' krzywej C a' skierowanym od punktu ξ', η' do punktu ξ, η . Stąd wynika (drugie równości § 3 str. 20), że jest

$$(u_0)_\xi = -\frac{\tau}{2} - \frac{1}{2\pi} \int_C \tau \frac{df(\xi', \eta')}{d\xi'} \cos \varphi ds$$

gdzie p' oznacza wielkość, w którą przechodzi odległość p , gdy punkt (ξ, η) leży na krzywej C . Ponieważ, jak się łatwo można przekonać, cała strona prawej ma pochodną względem zmiennej t i równa się tej pochodnej cała $\frac{1}{2\pi} \int_C \tau \frac{df(\xi', \eta')}{d\xi'} \cos \varphi ds$, więc jest

$$\frac{\partial (u_0)_\xi}{\partial t} = -\frac{1}{2} \frac{\partial \tau}{\partial t} - \frac{1}{2\pi} \int_C \tau \frac{df(\xi', \eta')}{d\xi'} \cos \varphi ds$$

Na mocy nierówności 38 (str. 33) i 38 (str. 40) otrzymujemy:

$$\left| \frac{\partial u_{0k}}{\partial t} \right| < \frac{T_1}{2} + \frac{c T_1}{2 T_1 n^{\frac{1}{2}}} \leq \frac{3 T_1}{4}$$

i podobnie będzie

$$\left| \frac{\partial u_{ke}}{\partial t} \right| < \left(\frac{3}{4} \right)^{k+1} T_1$$

a stąd jest na mocy nierówności 40 (str. 33):

$$\left| \frac{\partial u_0}{\partial t} \right| < A T_1; \quad \left| \frac{\partial u_k}{\partial t} \right| < A \left(\frac{3}{4} \right)^k T_1$$

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

g
w
b
or
w
c
y
§
co
yo
no
pr
m
ru
s)
a
do
to
3
to
to
U
ra
do
do
be
fa
na

gdzie oznaczamy

$$A = \frac{c}{\sin^2 \frac{\theta}{2}} + \frac{c}{2V_1 \sin^2 \frac{\theta}{2}}$$

Wobec tego także szeregi

$$(8) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\partial u_n}{\partial t}$$

będzie jednostajnie zbieżny ~~we~~ ^{wewnątrz} obszarze D i gdy jest $0 \leq t_1 \leq t \leq t_2$, szereg (8) przedstawia więc pochodną $\frac{\partial u}{\partial t}$. To samo można wykazać i w wypadku $h=1$.

Skoro istnienie pochodnej $\frac{\partial u}{\partial t}$ wykazaliśmy otrzymamy na funkcję v warunki następujące:

wewnątrz obszaru D ma być

$$\Delta v = \frac{\partial v}{\partial t} + \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \xi u \right)$$

wzdłuż brzoj C ma być

$$h'(dv) = h(v)_i.$$

§ 3. Wobec tego zajmijmy się zagadnieniem następującem.

Starajmy się utworzyć funkcję W , 1) która dla każdej dodatniej wartości na zmiennej t była ciągła w całym obszarze D i wewnątrz niego spełniała równanie

$$(9) \quad \Delta W = \frac{\partial W}{\partial t} + A(xyt)$$

przyjmijmy $A(xyt)$ przedstawia daną funkcję. 2) Dla każdej dodatniej wartości na zmiennej t ma być spełniony warunek brzoj C warunek

$$(10) \quad h'(dW) = h(W)_i$$

3) Kiedy zmienne t dąży do zera, to funkcja W zda się jednostajnie do funkcji ciągłej zmiennej (xy) w całym obszarze, i rozciąga dowolnie obranej.

Żądajmy, nie rozstrzegaliśmy przyjęcie zagadnienie, przyjęciem warunków 3ci daje nam wielką swobodę, ~~to~~ ^{to} nadto krótszymi:

$$A(xyt) = \frac{\partial u}{\partial t} + \xi u$$

to równica $v = W$ będzie rozstrzeganiem W odpowiednio sformułowanego uproszczonego zagadnienia Fouriera, a więc będzie

$$v = W + W_1$$

Utworzymy najpierw funkcję W przy pomocy bardzo szczególnego rozstrzeżenia do funkcji $A(xyt)$ i następnie zobaczymy, czy funkcja, do której utworzenia zostaliśmy doprowadzeni, jest rozwiązaniem dopiero wyżej wspomnianego zagadnienia i w tym wypadku, gdy tych dwóch szczególnych rozstrzeżeń i funkcji $A(xyt)$ nie zrobimy.

Żądajmy, nie funkcja $A(xyt)$ da się rozwinąć w szereg funkcji harmonicznych, jednostajnie zbieżny w całym obszarze D t.j. mieć

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

jes
gdr
Lafo
gdr
na
Poro
to m
u
pro
Cho
ran
ra
a p
D,
ma
ga
cre
ra
ro
M
(-fo
ss
De

jest:

$$(11) \quad A(x, y, t) = \sum_k C_k(t) \cdot U_k(x, y)$$

gdzie jest

$$(12) \quad C_k(t) = \int A(x, y, t) U_k(x, y) dx$$

Wracamy dalej, i jest:

$$(13) \quad W = \sum_k W_k$$

gdzie funkcje W_k szukamy w obszarze D spełniając równanie:

$$(14) \quad \Delta W_k = \frac{\partial W_k}{\partial t} + C_k(t) U_k$$

na brzoj C równanie

$$(15) \quad h\left(\frac{dW_k}{dn}\right) = h(W_k)_i$$

Posuwamy dalej

$$(16) \quad W_k = f_k(t) \cdot U_k(x, y)$$

to na funkcje $f_k(t)$ otrzymamy równanie:

$$\frac{df_k(t)}{dt} + \xi_k f_k(t) + C_k(t) = 0$$

i stąd obliczając stałą całkując, otrzymujemy:

$$(17) \quad f_k(t) = - \int_0^t C_k(\eta) e^{\xi_k(\eta-t)} d\eta$$

ponieważ nie będziemy:

$$(18) \quad W = - \sum_k \int_0^t U_k(x, y) e^{\xi_k(\eta-t)} d\eta \int_0^t A(\eta) U_k(x, y) dx$$

Chodzi nam teraz o to, by szeregi termu nadsac 'takie, prostac' i by w kazdym warze przy wartosci nieujemnej na zmiennej t byz zbieznym. Poniewaz szereg $\sum_k C_k(t) U_k(x, y)$, ogolnie mowiac, moze byc zbieznym, a jui szereg $\sum_k \xi_k C_k(t) U_k(x, y)$ jest jednostajnie zbieznym, i o ile tylko cacha

$$(19) \quad \int A(x, y, t) dx$$

ma sens, to jest

$$\left(\sum_k \frac{C_k(t) U_k(x, y)}{\xi_k} \right)^2 \leq \sum_k C_k^2(t) \sum_k \frac{U_k^2(x, y)}{\xi_k^2}$$

gdzie norma doń wielka cacha i liczbę, wykonamy więc cisciejsze cachenia tak i tego, az otrzymamy szeregi w kazdym warze jednostajnie zbiezne w obszarze D , które bieznie moine obincierkowac co do zmiennej t .

Niech ξ_0 jest liczbą dodatnia i doń wielką taką, iz dla liczb $(-\xi_0)$ istnieje funkcja Greena $G(x, y, \xi, -\xi_0)$; ktadzi

$$e^{\xi_k(\eta-t)} = e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)} \cdot e^{-\xi_0(\eta-t)}$$

otrzymujemy przy ratowieniu, iz funkcja $A(x, y, t)$ ma ciągłą pochodną, dla nieujemnych wartosci na zmiennej t i w cady obszarze D .

[Faint, illegible handwriting across the page]

J

W

W

Gr

fur

(str

na

ryh

Ala

tos

hto

(19

7

Sh

de

wi

wi

Sh

$$\int_0^t e^{\xi_k(\eta-t)} A(x'y', \eta) d\eta = \left(\frac{e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)}}{\xi_k+\xi_0} A(x'y', \eta) e^{-\xi_0(\eta-t)} \right)_0^t - \\ - \int_0^t \frac{e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)}}{\xi_k+\xi_0} \cdot \frac{\partial [A(x'y', \eta) e^{-\xi_0(\eta-t)}]}{\partial \eta} d\eta = \\ = \frac{A(x'y', t)}{\xi_k+\xi_0} - \frac{e^{-\xi_k t} A(x'y', 0)}{\xi_k+\xi_0} - \int_0^t \frac{e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)}}{\xi_k+\xi_0} \cdot \frac{\partial [A(x'y', \eta) e^{-\xi_0(\eta-t)}]}{\partial \eta} d\eta$$

Przeto jest

$$W(xyt) = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{\xi_k+\xi_0} \int A(x'y', t) U_k(x'y') dz + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{e^{-\xi_k t}}{\xi_k+\xi_0} U_k(xy) \int A(x'y', 0) U_k(x'y') dz + \\ + \sum_{k=1}^{\infty} U_k(xy) \int \int_0^t \frac{e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)}}{\xi_k+\xi_0} \frac{\partial [A(x'y', \eta) e^{-\xi_0(\eta-t)}]}{\partial \eta} U_k(x'y') dz d\eta$$

Drugą stronę prawej stronicy, mając bowiem wpływ na funkcję, określona w trzecim warunku ogólnego zagadnienia (str. 174), a drugiej pozostała będzie i nieal. bieżąc; ponieważ chociaż nam o pochodną $\frac{\partial W}{\partial t}$, więc z ostatnim szeregi musimy jeszcze raz wykonać różniczkowanie; kładziemy więc w tym celu, że funkcja $A(xyt)$ ma nasto drugą cęgię pochodną, $\frac{\partial^2 A}{\partial t^2}$ dla mniejszych wartości zmiennej t i z całym obszarem D . Wdrucując tenże wyraz, które przy całkowaniu różniczkowaniem dla $t=0$ wypadną, otrzymamy:

$$(19) \quad W(xyt) = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{\xi_k+\xi_0(2)} \int A(x'y', t) U_k(x'y') dz + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{(\xi_k+\xi_0)^2} \int \left\{ \frac{\partial A(x'y', t)}{\partial t} - \xi_0 A(x'y', t) \right\} U_k(x'y') dz - \\ - \sum_{k=1}^{\infty} U_k(xy) \int \int_0^t \frac{e^{(\xi_k+\xi_0)(\eta-t)}}{(\xi_k+\xi_0)^2} \cdot \frac{\partial^2 [A(x'y', \eta) e^{-\xi_0(\eta-t)}]}{\partial \eta^2} U_k(x'y') dz d\eta$$

Skreśl pierwszą stronę prawej:

$$(20) \quad \Phi_1(xyt) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{\xi_k+\xi_0(2)} \int A(x'y', t) U_k(x'y') dz$$

Definiując funkcję, która oznaczamy przez $\Phi_1(xyt)$ i która, jak widać z porównania z równościami 44 (str. 131) i 46 (str. 132), można powiedzieć także:

$$(20bis) \quad \Phi_1(xyt) = \int A(x'y', t) G(xy, y', -\xi_0) dz$$

Skreśl drugą stronę rozdzielili na dwa szeregi:

$$(21) \quad \left. \begin{aligned} \Phi_2 &= \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{(\xi_k+\xi_0)^2} \int \frac{\partial A(x'y', t)}{\partial t} U_k(x'y') dz \\ \Phi_3 &= \xi_0 \sum_{k=1}^{\infty} \frac{U_k(xy)}{(\xi_k+\xi_0)^2} \int A(x'y', t) U_k(x'y') dz \end{aligned} \right\}$$

[Faint, illegible handwriting covering the majority of the page]

Fun
ob
re
pro
i
le
(26)
27
28
roba
lis
2
4
X
re
X
(24)
Jer
jer
4
Cat
X

Funkcja Φ_2 , jak się łatwo można przekonać, spełnia równanie obrotu o równanie:

$$(22) \quad \Delta \Phi_2 - \xi_0 \Phi_2 + \frac{\partial \Phi_1}{\partial t} = 0$$

na krzywej C jest:

$$(23) \quad h' \left(\frac{d\Phi_2}{dn} \right)_i = h(\Phi_2)_i$$

ponieważ jest

$$(24) \quad \Phi_2 = \int_D \frac{\partial \Phi_1}{\partial t} G(xy, x'y', -\xi_0) dz$$

i podobnie

$$(25) \quad \Phi_3 = \xi_0 \int_D \Phi_1 G(xy, x'y', -\xi_0) dz$$

ostatni wyraz strony prawej równości 19 napiszemy pod postacią:

$$(26) \quad \int_D d\eta \left(\sum_{k=1}^{\infty} U_k(xy) \frac{e^{\xi_k(\eta-t)}}{(\xi_k + \xi_0)^2} \int_D \left\{ \frac{\partial^2 A(x'y'\eta)}{\partial \eta^2} - 2\xi_0 \frac{\partial A(x'y'\eta)}{\partial \eta} + \xi_0^2 A(x'y'\eta) \right\} dz \right)$$

Pozostaje wobec tego

$$(27) \quad \Phi_1 = \sum_k A_k U_k e^{-\xi_k \lambda}$$

gdzie liczba λ nie jest dodatnia; ma być więc będzie:

$$(28) \quad \left\{ \begin{aligned} A_k &= \int_D F(x'y') U_k(x'y') dz \\ F(x'y') &= \frac{\partial^2 A(x'y'\eta)}{\partial \eta^2} - 2\xi_0 \frac{\partial A(x'y'\eta)}{\partial \eta} + \xi_0^2 A(x'y'\eta) \end{aligned} \right.$$

wobec tego funkcja Φ_4 zależy od zmiennych (xy, η, λ) ; funkcję tę wyprzedysponujemy w rozdziale poprzedzającym. Stąd utworzymy całkę:

$$(29) \quad \Phi_5(xy, \eta, \lambda) = \int_D \Phi_4(x'y', \eta, \lambda) G(xy, x'y', -\xi_0) dz$$

i wzdłuż tego całkowania musimy dobrać pewną wartość; co znaczy $\Phi_4(xy, \eta, 0)$, to trzeba wyjaśnić; umówimy, że jest

$$(30) \quad \Phi_4(xy, \eta, 0) = F(xy, \eta)$$

W rozdziale poprzedzającym nam wiadomo, że, o ile punkt (xy) leży wewnątrz obszaru, to jest

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \Phi_4(xy, \eta, \lambda) = F(xy, \eta)$$

i podobnie równości 30 oznaczmy funkcję $\Phi_4(xy, \eta, \lambda)$ ciągłą, gdy punkt (xy) leży wewnątrz obszaru D i λ liczbą λ nie ma wartości ujemnej. Jeżeli punkt (xy) leży na krzywej C , to jest we wypadku $h=0$

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \Phi_4(xy, \eta, \lambda) = 0$$

jeżeli więc funkcja $F(xy, \eta)$ nie jest zerem na krzywej C , to funkcja $\Phi_4(xy, \eta, \lambda)$ wtedy nie będzie ciągłą względem zmiennej λ .

Całka $\Phi_5(xy, \eta, \lambda)$ jest więc określona i we wypadku $\lambda=0$.

Pozostaje jest (również 20 na str. 124):

[Faint, illegible handwriting across the main body of the page, likely bleed-through from the reverse side.]

wise

Wra

stry

Wol

to be

Wo

mo

g

(3)

Je

34

Sta

i

xm

pu

or

cro

si

ob

fu

ra

ie

ra

dr

...

wieć będzie z jednostajnej abierności szeregu (27) widoczne, że jest:

$$(31) \quad \Phi_0(xy, \eta, \lambda) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{\xi_k + \xi_0} e^{-\xi_k \lambda}$$

Władac

$$\Phi_0(xy, \eta, \lambda) = \int_{(D)} \Phi_5(x'y', \eta, \lambda) G(xy, x'y', -\xi_0) dz$$

Stajemy się

$$(32) \quad \Phi_0(xy, \eta, \lambda) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{(\xi_k + \xi_0)^2} e^{-\xi_k \lambda}$$

Wobec tego szereg 265 (str. 177) będzie równy całce

$$(33) \quad \int_0^t \Phi_0(xy, \eta, t-\eta) d\eta$$

z której widać, jak łatwo stwierdzić zmniejszenie porządek całkowania, więc jest:

$$(33bis) \quad \int_{(D)} G(xy, x'y', -\xi_0) dz \int_0^t \Phi_5(x'y', \eta, t-\eta) d\eta$$

Na mocy równości 19, 20 bis (str. 176), 24, 25 (str. 177) i wyrażenia 33 bis możemy pisać:

$$(34) \quad W(xyt) = \int_{(D)} K(x'y't) G(xy, x'y', -\xi_0) dz$$

gdzie jest

$$(35) \quad K(xyt) = -A(xyt) + \frac{\partial \Phi_1(xyt)}{\partial t} - \xi_0 \Phi_1(xyt) - \int_0^t \Phi_5(xy, \eta, t-\eta) d\eta$$

Teraz a posteriori wykazemy, że funkcja $W(xyt)$, określona równościami 34 i 35 spełnia warunki ogólnego zadania.

Wykażemy, że pierwsze pochodne $\frac{\partial W}{\partial x}$, $\frac{\partial W}{\partial y}$ we wnętrzu obszaru D istnieją, i że są ciągłe dla każdej nieujemnej wartości zmiennej t ; wykazemy, że funkcja $\Phi_4(xy, \eta, \lambda)$ [równ. 27 str. 177] jest, jako rozwinięcie pierwszego uproszczonego szeregu Fouriera, ograniczoną w całym obszarze D (368 str. 162, 369 str. 163), bo funkcja $F(x'y', \eta)$ jest ograniczona; istnieją więc przy nieujemnej wartości zmiennej t pochodne pierwsze funkcji Φ_1 i Φ_5 , a więc na mocy równości 35 istnieją we wnętrzu obszaru D pochodne $\frac{\partial W}{\partial x}$, $\frac{\partial W}{\partial y}$, na to funkcja $K(xyt)$ będzie ciągła, funkcja x i y w (xyt) w całym obszarze D i dla nieujemnych wartości na zmiennej t ; stąd na mocy równości 34 (str. 178) wynika, że funkcja $W(xyt)$ jest ciągła w całym obszarze D i dla nieujemnych wartości na zmiennej t i ma we wnętrzu obszaru D ~~pod~~ pochodne drugie takie, że jest

$$(36) \quad \Delta W(xyt) - \xi_0 W(xyt) + K(xyt) = 0$$

a na brzoj C spełnia równanie

$$h\left(\frac{\partial W}{\partial n}\right)_i = h(W)_i$$

Ja

(37)

Kar

Ala

wy

Kon

jah

pon

wa

fem

ut

i

se

fu

(38)

ale

ro

(39)

pon

a

in

Na mocy naszych oznaczeń jest

$$(37) \quad W(xyt) = \phi_1(xyt) + \frac{\partial \phi_0(xyt)}{\partial t} - \xi_0 \phi_2(xyt) - \int_0^t \phi_0(xy, \eta, t-\eta) d\eta$$

Zauważmy, że wskutek naszych dotychczasowych rozważań o funkcji $A(xyt)$ funkcje $\phi_1, \phi_2, \frac{\partial \phi_0}{\partial t}$ mają podobne własności co A ; wystarczy więc zbierać pozostałe wyrazami równości 37, chcąc się przekonać o tym, czy funkcja $W(xyt)$ ma pochodną $\frac{\partial W}{\partial t}$. Ponieważ, jak wiadomo z analizy, jest:

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\int_0^t \phi(xy, \eta, t) d\eta \right) = \int_0^t \frac{\partial \phi(xy, \eta, t)}{\partial t} d\eta + \phi(xy, t, t)$$

przy zastosowaniu wystarczających warunków: przy wariancji $\frac{\partial \phi}{\partial t}(xyt)$ ma być funkcją $\phi(xy, \eta, t)$, jak i jej pochodna $\frac{\partial \phi}{\partial t}$ funkcją ciągłą względem zmiennej η w interwale $(0, t)$, więc utworzymy wyrażenie:

$$\frac{\partial \phi_0(xy, \eta, \lambda)}{\partial \lambda} = - \sum_{k=1}^{\infty} \xi_k \frac{A_k U_k(xy)}{(\xi_k + \xi_0)^2} e^{-\xi_k \lambda}$$

i jak widać, jest szeregiem jej wartości nie zbieżnym z całym odcinkiem λ , a liczbą λ nie ma być ujemną; nadto to samo dotyczy funkcji $\phi_0(xy, \eta, \lambda)$; będzie więc

$$(38) \quad \frac{\partial}{\partial t} \left(\int_0^t \phi_0(xy, \eta, t-\eta) d\eta \right) = \int_0^t \frac{\partial \phi_0(xy, \eta, t-\eta)}{\partial t} d\eta + \phi_0(xy, t, 0)$$

ale jest

$$\phi_0(xy, t, 0) = \int_{(x)} \phi_5(x'y', t, 0) Q(xy, x'y', -\xi_0) dx$$

$$\phi_5(xy, t, 0) = \int_{(x)} \phi_4(x'y', t, 0) Q(xy, x'y', -\xi_0) dx$$

$$\phi_4(x, y, t, 0) = \frac{\partial^2 A(xyt)}{\partial t^2} - 2\xi_0 \frac{\partial A(xyt)}{\partial t} + \xi_0^2 A(xyt)$$

zobacz tego jest

$$(39) \quad \phi_0(xyt) = \frac{\partial^2 \phi_0(xyt)}{\partial t^2} - 2\xi_0 \frac{\partial \phi_0(xyt)}{\partial t} + \xi_0^2 \phi_0(xyt)$$

ponieważ jest na mocy równości 37, 38 i 39:

$$\frac{\partial W(xyt)}{\partial t} = \xi_0 W(xyt) + \xi_0 \phi_1(xyt) - \frac{\partial \phi_1(xyt)}{\partial t} - \int_0^t \left[\frac{\partial \phi_0(xy, \eta, t-\eta)}{\partial t} - \xi_0 \phi_0(xy, \eta, t-\eta) \right] d\eta$$

a że jest

$$\frac{\partial \phi_0}{\partial t} - \xi_0 \phi_0 = - \sum_{k=1}^{\infty} \frac{A_k U_k(xy)}{\xi_k + \xi_0} e^{-\xi_k(t-\eta)} = - \phi_5(xy, \eta, t-\eta)$$

wtedy jest

$$\frac{\partial W(xyt)}{\partial t} = \xi_0 W(xyt) + \xi_0 \phi_1(xyt) - \frac{\partial \phi_1(xyt)}{\partial t} + \int_0^t \phi_5(xy, \eta, t-\eta) d\eta$$

u sta

u w

won

4 po

nia

3 74

kaj n

W e

na

P

rys

i je

nej

te

be

cy

re

W

n

a stać i a równości 35 (str 178) jest

$$\frac{\partial W(xyt)}{\partial t} + H(xyt) = -A(xyt) + \xi_0 W(xyt)$$

a więc będzie na mocy równości 36 (str 178):

$$(37) \quad \Delta W(xyt) = \frac{\partial W(xyt)}{\partial t} + A(xyt)$$

wronatr obszar D .

Z powodu ciągłości funkcji $W(xyt)$ warunek trzeci obecnego zagadnie-
nia jest łatwy do spełnienia (str 174).

§ 74. Abyby tę analizę, może stosować do naszego wypadku, który
zajmowałoby się, w § 72 (str 172 i nast.), powtórimy:

$$(38) \quad A(xyt) = \frac{\partial u}{\partial t} + \xi u$$

W ciągu rozumowania paragrafu poprzedzającego musieliśmy
na funkcję $A(xyt)$ następujące warunki nałożyć:

- funkcja $A(xyt)$, jak i jej pochodne $\frac{\partial A}{\partial t}$, $\frac{\partial^2 A}{\partial t^2}$ muszą
być ciągłe względem zmiennych $x(yt)$ w całym obszarze
 D przy każdej nieujemnej wartości na zmiennej t ;
- funkcja $A(xyt)$ ma mieć ciągłe pochodne $\frac{\partial A}{\partial x}$, $\frac{\partial A}{\partial y}$
wronatr obszar D przy każdej nieujemnej wartości
na zmiennej t .

Podobnie, jak w § 72 (str 172) można się przekonać, że dla (warunka a)
wystarczy założyć na mocy równości 38, że funkcja $q(xyt)$ w § 72
i jej pochodne $\frac{\partial q}{\partial t}$, $\frac{\partial^2 q}{\partial t^2}$, $\frac{\partial^3 q}{\partial t^3}$ są ciągłe względem nieujemnej zmienn-
nej t i punktu krytycz. C — (w § 72 już wypowiedzieliśmy
ten warunek o pochodnej $\frac{\partial q}{\partial t}$ i funkcji q). Warunek b)
będzie zapewne już spełniony, bo funkcja u jest poten-
cjatem warstwy pojedynczej lub podwójnej, reprezentującej
wzdłuż krytycz. C .

W ten sposób rozwialiśmy również ogólne zagadnie-
nie Fouriéra.

W Krakowie dnia 2 marca 1908r.

Spis treści.

	str.
Preambula	2
Rozdział I. Wstęp	3
" II Dział zagadnienia pomocnicze	33
" III Równania $\Delta u + \xi u = 0$	57
" IV O funkcji Greena i funkcji W	69
" V Istnienie funkcji harmonicznych	97
" VI Rozwinięcia na serie funkcji harmonicznych	118
" VII Uproszczenie zagadnienia Fouriera	141
" VIII Ogólne zagadnienie Fouriera	172

Literatura pomocnicza:

- St. Guremba: Ogólne rozwinięcie zagadnienia Fouriera 1905.
 St. Guremba: O równaniach o pochodnych cząstkowych
 $\Delta u + \xi u + f = 0$ w o funkcjach harmonicznych. 1900
 St. Guremba: O t. zw. funkcjach zaskórnych i teorii równań
 fizyki matematycznej. 1901.
 St. Guremba: Les fonctions fondamentales de M. Poincaré et
 la méthode de Neumann pour une frontière
 composée de polygones circonvilignes. 1904.

Do sta

unary

Potom

kora 2

tek t

moie

niceou

moie i

mat

cygn

in, n

wary

mike

Σ

$F_1 =$

$F_2 =$

ΔF_2

KoTo

W,

na

rot

ma

x n

jah

Do str. 72 na dole. Niech jest $\xi = -m^2$, gdzie m jest liczbą rzeczywistą, dość małą. Punkt P_0 uwarajemy za środkiem okręgu Σ, Σ' dość małych, promień okręgu Σ niech ma promień r i history. Potoczny $\varphi = v + w$, gdzie v niech oznacza potencjał podwójnej warstwy rozpostartej wzdłuż okręgu Σ tak, iż na kole Σ jest $v = \varphi$ i naokoło wewnątrz okręgu Σ jest $\Delta v - m^2 v = 0$; wskutek tego w jest funkcją ciągłą w punkcie P_0 , spełniającą równanie $\Delta w - m^2 w = 0$ wewnątrz okręgu Σ i na kole Σ jest $w = 0$; w punkcie P_0 , ograniczone przez punkt P_0 , nie może mieć swego maximum, nie może przez okręgi Σ, Σ' funkcja $|w|$, jak wiemy, nie może mieć swego maximum, więc tylko pochodni na kole Σ' , a że jego promień można uczynić dowolnie małym, więc maximum funkcji $|w|$ posiadaić może tylko w punkcie P_0 ; sama czyni to maximum przez M . Jeżeli potrójmy $w = w_1 + iw_2$, promień funkcji w_1, w_2 są rzeczywiste, to z nierówności $|w| \leq M$, która ma miejsce dla wszystkich punktów obszaru ograniczonego przez okręgi Σ oraz punktem P_0 , wynika też, że jest $|w_1| < M, |w_2| < M$. Obierzmy dowolny punkt P wewnątrz okręgu Σ i niech $P_0 P = \rho$, zaś δ niech oznacza promień okręgu Σ' . Uwarajmy funkcje: $F_1 = M f(\rho, m) - w_1 f(\delta, m); F_2 = M f(\rho, m) + w_1 f(\delta, m); F_3 = M f(\rho, m) - w_2 f(\delta, m); F_4 = M f(\rho, m) + w_2 f(\delta, m)$; funkcje te w przekształceniu spełniają równania $\Delta F_1 - m^2 F_1 = 0, \Delta F_2 - m^2 F_2 = 0, \Delta F_3 - m^2 F_3 = 0, \Delta F_4 - m^2 F_4 = 0$, nadto wszystkie cztery są dodatnie na kołach Σ i Σ' , więc dla każdego punktu P nie mogą być ujemne, a więc jest $|w_1| < M \cdot \frac{f(\rho, m)}{f(\delta, m)}; |w_2| < M \cdot \frac{f(\rho, m)}{f(\delta, m)}$, co ma miejsce dla dowolnie małej wartości δ , byle była ta wartość dodatnia; ale prawe strony tych nierówności można uczynić dowolnie małą wprawdzie i dla δ , kiedy lewe strony mają wartości stałe i określone, od liczby δ nie zależne, jest więc $w_1 = w_2 = 0$ w miejscu P czyli w całym kole Σ jest $w \equiv 0$, a stąd $\varphi \equiv v$, gdzie funkcja v jak i φ spełnia równanie $\Delta \varphi - m^2 \varphi = 0$ także w punkcie P_0 . —

Handwritten text in a cursive script, likely from a 17th or 18th-century manuscript. The text is arranged in approximately 20 lines, though many are illegible due to fading and blurring. A small, faint circular stamp or seal is visible in the center of the page, overlapping the text.

